

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo**  
**31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

*	<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>ParkettOil Deluxe weiß white</u></li> <li>· <b>número do artigo:</b> 10466-200126-000</li> <li>· <b>1.2 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> Substância de revestimento</li> <li>· <b>1.3 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>1.4 Número de telefone de emergência:</b> 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></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span style="margin-left: 10px;">GHS08 perigo para a saúde</span> </div> <p>Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.</p> <hr style="border-top: 1px dashed #ccc; margin-top: 10px;"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>2.2 Elementos do rótulo</b></li> <li>· <b>Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b> O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.</li> <li>· <b>Pictogramas de perigo</b></li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;">  <span style="margin-left: 10px;">GHS08</span> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Palavra-sinal Perigo</b></li> <li>· <b>Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:</b> nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio</li> <li>· <b>Advertências de perigo</b> H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.</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> </ul> </li> <li>P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/-</li> <li>P331 NÃO provocar o vômito.</li> <li>P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</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>

PT

(continuação na página 2 )

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

nome comercial: ParkettOil Deluxe weiß white

(continuação da página 1 )

**\* SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**· 3.2 Misturas**

**· descrição:** Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.

**· ingredientes perigosos:**

CAS: 64742-48-9	nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio	25-50%
-----------------	--	--------

Número CE: 918-481-9	Asp. Tox. I, H304, EUH066	
----------------------	---------------------------	--

Reg.nr.: 01-2119457273-39		
---------------------------	--	--

**· 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 irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com 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**

Sintoma  
omatisch behandeln.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

**· 5.1 Meios de extinção**

**· meios adequados para extinção**

C02, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.

**· 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.

**· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

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

Tratar substâncias contaminadas como lilação.

Proteger para uma adequada ventilação só num sistema fechado.

**· 6.4 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.

(continuação na página 3 )

PT

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

**nome comercial: ParkettOil Deluxe weiß white**

(continuação da página 2)

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

**\* SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**  
Proteger para uma boa ventilação no local de trabalho.  
Evitar a criação de um aerosol.
- **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:** 10
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**\* SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção 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:**  
Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.  
Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.
- **Protecção respiratória** 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: ≥ 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 ≤ 6
- **Protecção ocular/facial** É aconselhado o uso de óculos de proteção em caso de trasfegar.

**\* SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

- **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Indicações gerais**
- **Estado físico**

líquido

(continuação na página 4)

PT

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo**  
**31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

nome comercial: ParkettOil Deluxe weiß white

(continuação da página 3)

- <b>cor:</b>	conforme a designação do produto
- <b>odor:</b>	perceptível
- <b>Límiar olfactivo:</b>	Não determinado.
- <b>ponto de fusão / âmbito de fusão:</b>	não clasificado
- <b>Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição</b>	não classificado
- <b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
- <b>em baixo:</b>	Não determinado.
- <b>em cima:</b>	Não determinado.
- <b>ponto de chama:</b>	62 °C (DIN EN ISO 3679)
- <b>temperatura da decomposição:</b>	Não determinado.
- <b>pH</b>	Não determinado.
- <b>viscosidade:</b>	
- <b>Viscosidade cinemática em 40 °C</b>	7-15 mm <sup>2</sup> /s
- <b>dinâmico em 20 °C:</b>	6-14 mPas
- <b>Solubilidade</b>	completamente misturável
- <b>água:</b>	
- <b>Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
- <b>pressão do vapor:</b>	Não determinado.
- <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
- <b>densidade em 20 °C:</b>	0,895 g/cm <sup>3</sup> (Dichtekugel 10ml 20°C)
- <b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
- <b>Densidade do vapor</b>	Não determinado.
- <b>Características das partículas</b>	não aplicável, como líquido
- <b>9.2 Outras informações</b>	
- <b>Aspeto:</b>	
- <b>forma:</b>	líquido
- <b>Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
- <b>inflamação espontânea:</b>	O produto não é inflamável.
- <b>risco de explosão:</b>	O produto não corre o risco d explosao
- <b>mudança do estado:</b>	
- <b>Velocidade da evaporação</b>	Não determinado.
- <b>Informações relativas às classes de perigo físico</b>	
- <b>Explosivos</b>	não há
- <b>Gases inflamáveis</b>	não há
- <b>Aerossóis</b>	não há
- <b>Gases comburentes</b>	não há
- <b>Gases sob pressão</b>	não há
- <b>Líquidos inflamáveis</b>	não há
- <b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	não há
- <b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	não há
- <b>Líquidos pirofóricos</b>	não há
- <b>Sólidos pirofóricos</b>	não há
- <b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	não há
- <b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	não há
- <b>Líquidos comburentes</b>	não há
- <b>Sólidos comburentes</b>	não há
- <b>Peróxidos orgânicos</b>	não há
- <b>Corrosivos para os metais</b>	não há

(continuação na página 5)

PT

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo**  
**31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

**nome comercial:** ParkettOil Deluxe weiß white

(continuação da página 4)

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| · 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:**

#### 64742-48-9 nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rec)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rec)
Inalativa	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rec)

- **efeito de irritabilidade primário:**

- **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** Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

- 11.2 **Informações sobre outros perigos**

- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

- 12.1 **Toxicidade**

- **toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- 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.

(continuação na página 6 )

PT

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo  
31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

nome comercial: ParkettOil Deluxe weiß white

(continuação da página 5)

**· 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 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 lixoriços 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 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

**· 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, ADN, IMDG, IATA** não há**· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU****· ADR, ADN, IMDG, IATA** não há**· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte****· ADR, ADN, IMDG, IATA** não há**· Classe****· 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

PT

(continuação na página 7)

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo  
31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

nome comercial: ParkettOil Deluxe weiß white

(continuação da página 6)

**\* SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos resíduos.

- **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:**

classe	quota em %
NK	25-50

- **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.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

- **Frases relevantes**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

- **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:** 22.01.2021

- **Número da versão anterior:** 3

(continuação na página 8)

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo  
31º**

data da impressão 27.11.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Revisão: 27.11.2024

**nome comercial:** ParkettOil Deluxe weiß white

(continuação da página 7)

**· 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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT