

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

data da impressão 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

*	SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa
	<ul style="list-style-type: none"> · 1.1 Identificador do produto · nome comercial: ParkettOil · número do artigo: 10461-400000-000 · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · Utilização do material / da preparação Substância de revestimento · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen <li style="text-align: right;">Tel.: +49 (0)7156/357-0 · 1.4 Número de telefone de emergência: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

*	SECÇÃO 2: Identificação dos perigos
	<ul style="list-style-type: none"> · 2.1 Classificação da substância ou mistura · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
	 GHS08 perigo para a saúde
	<p>Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> · 2.2 Elementos do rótulo · Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP. · Pictogramas de perigo
	 GHS08
	<ul style="list-style-type: none"> · Palavra-sinal Perigo · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio · Advertências de perigo H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. · Recomendações de prudência <ul style="list-style-type: none"> P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P331 NÃO provocar o vômito. P405 Armazenar em local fechado à chave. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
	<ul style="list-style-type: none"> · 2.3 Outros perigos O produto não contém segundo se pode provar , ligações alógénicas(AOX),nitratos, ligações de metal pesado, · Resultados da avaliação PBT e mPmB · PBT: Não aplicável.

(continuação na página 2)

PT

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

data da impressão 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

- mPmB:** Não aplicável.

(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	50-100%
Número CE: 918-481-9	Asp. Tox. 1, 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**
CO₂, 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.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**
Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais,serradura).
Tratar substâncias contaminadas como lixo.
Proteger para uma adequada ventilação só num sistema fechado.
- 6.4 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.

(continuação na página 3)

PT

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

data da impressão 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

(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/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:**

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

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 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

· Proteção ocular/facial É aconselhado o uso de óculos de protecção 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 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

(continuação da página 3)

- cor:	conforme a designação do produto
- odor:	perceptível
- Límiar olfactivo:	Não determinado.
- ponto de fusão / âmbito de fusão:	não clasificado
- Ponto de ebullição ou ponto de ebuição inicial e intervalo de ebullição	não classificado
- Inflamabilidade	Não aplicável.
- em baixo:	Não determinado.
- em cima:	Não determinado.
- ponto de chama:	62 °C (DIN EN ISO 3679)
- temperatura da decomposição:	Não determinado.
- pH	Não determinado.
- viscosidade:	Não determinado.
- Viscosidade cinemática	8 mPas
- dinâmico em 20 °C:	
- Solubilidade	pouco misturável
- água:	
- Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado.
- pressão do vapor:	Não determinado.
- Densidade e/ou densidade relativa	
- densidade em 20 °C:	0,802 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
- Densidade relativa	Não determinado.
- Densidade do vapor	Não determinado.
- Características das partículas	não aplicável, como líquido
- 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:	10 %
- 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
- Peróxidos orgânicos	não há
- Corrosivos para os metais	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 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

(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 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

(continuação da página 5)

· 12.7 Outros efeitos adversos**· outros avisos ecológicos:****· avisos comuns:**

Indice 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.**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**· 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**

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

(continuação na página 7)

PT

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

data da impressão 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

(continuação da página 6)

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	50-100

- 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.

- Data da versão anterior:** 09.03.2021

- Número da versão anterior:** 22

- 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)

(continuação na página 8)

PT

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

data da impressão 06.11.2024

Número da versão 23 (substitui a versão 22)

Revisão: 06.11.2024

nome comercial: ParkettOil

(continuação da página 7)

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