

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 15.07.2021

Número da versão 17

Revisão: 15.07.2021

*	SECÇÃO 1: Identificação
	<ul style="list-style-type: none"> · Identificador do produto · nome comercial: <u>LOBACARE ParkettOil</u> · número do artigo: 10461-000 · 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 · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen Tel.: +49 (0)7156/357-0 · espaço de informação: service@loba.de · Telefone para emergências: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463
*	SECÇÃO 2: Identificação de perigos
	<ul style="list-style-type: none"> · Classificação da substância ou mistura <div style="text-align: center;">  <p>GHS08 Perigoso à saúde</p> </div> <p>Asp. Tox. 1 H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.</p> <hr style="border-top: 1px dashed #000080; margin-top: 10px;"/> <ul style="list-style-type: none"> · Elementos de rotulagem · Elementos de rotulagem do GHS O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725. · Pictogramas de perigo <div style="text-align: center;">  <p>GHS08</p> </div> <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 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. · Recomendações de prudência Evite a liberação para o meio ambiente. EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. NÃO provoque vômito. Armazene em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional. · 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. · mPmB: Não aplicável.
*	SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes
	<ul style="list-style-type: none"> · Caracterização química: Misturas · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 15.07.2021

Número da versão 17

Revisão: 15.07.2021

nome comercial: LOBACARE ParkettOil

(continuação da página 1)

· ingredientes perigosos:

64742-48-9	nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio ◆ Asp. Tox. 1, H304, EUH066	50-100%
------------	---	---------

· 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**
CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.
- **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.
- **Métodos e materiais para a contenção 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.
- **Remissão para outras secções**
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.
Para informações referentes ao equipamento pessoal de proteção, ver o capítulo 8.
Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

- **Precauções para manuseio 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.
- **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**
- **armazenagem:**
- **exigências para armazéns e recipientes:** Sem exigências especiais.
- **avisos para armazenar juntamente:** não necessário

(continuação na página 3)

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 15.07.2021

Número da versão 17

Revisão: 15.07.2021

nome comercial: LOBACARE ParkettOil

(continuação da página 2)

- outros avisos para as condições de armazenamento: nenhuns
- classe de armazenamento: 10
- 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:
Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.
Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.
- protecção da respiração:
Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando esta for mais longa ou então mais intensa, utilizar um aparelho de protecção respiratória independente do ar do ambiente.
- 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.
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 protecção 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:
- ponto de fusão / âmbito de fusão:
- ponto de bebuição / âmbito de ebuição:
- inflamação (sólido, gaseiforme): não classificado
- em baixo:
- em cima:
- ponto de chama: não classificado
- inflamação espontânea: Não determinado.
- temperatura da decomposição:
- valor pH: 62 °C
- O produto não é inflamável.
- Não determinado.
- 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 15.07.2021

Número da versão 17

Revisão: 15.07.2021

nome comercial: LOBACARE ParkettOil

(continuação da página 3)

viscosidade:	
cinemático:	Não determinado.
dinâmico em 20 °C:	8 mPas
solubilidade em / miscibilidade com:	
água:	pouco misturável
coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não determinado.
pressão do vapor:	Não determinado.
densidade em 20 °C:	0,802 g/cm ³
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade do vapor	Não determinado.
Outras informações	
Aspecto:	
forma:	líquido
Indicações importantes para a proteção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança	
risco de explosão:	O produto não corre o risco d explosao
percentagem da substância sólida:	10 %
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 reacções 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**
- Perigo por aspiração** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

- Toxicidade**
 - toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - Potencial bioacumulativo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - Resultados da avaliação PBT e mPmB**
 - PBT:** Não aplicável.
 - mPmB:** Não aplicável.
 - Outros efeitos adversos**
 - outros avisos ecológicos:**
 - aviso comuns:**
- Indice de risco da água classe 2 (auto-classificação) : especial depois de tratamento preliminar.
 Não deixar chegar às águas subterrâneas na superfície ou na canalização.
 Perigo de poluição da água no derramamento de quantidades muito pequenas no subsolo.

BR

(continuação na página 5)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 15.07.2021

Número da versão 17

Revisão: 15.07.2021

nome comercial: LOBACARE ParkettOil

(continuação da página 4)

SECÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

- Métodos recomendados para destinação final**

- 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 dos lixoriços públicos.

- embalagens contaminadas:**

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

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

Número ONU	
ANTT, ADN, IMDG, IATA	não há
Nome apropriado para embarque	
ANTT, ADN, IMDG, IATA	não há
Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
ANTT, ADN, IMDG, IATA	
Classe	não há
Grupo de embalagem	
ANTT, IMDG, IATA	não há
Perigo ao meio ambiente:	
armada polutante:	Não
Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
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 produto químico**

- Elementos de rotulagem do GHS**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

- Pictogramas de perigo**



GHS08

- Palavra-sinal Perigo**

- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**
nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio

- Advertências de perigo**

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

- Recomendações de prudência**

Evite a liberação para o meio ambiente.

EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

NÃO provoque vômito.

(continuação na página 6)

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 15.07.2021

Número da versão 17

Revisão: 15.07.2021

nome comercial: LOBACARE ParkettOil

(continuação da página 5)

*Armazene em local fechado à chave.**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	50-100

· **classe de perigos para a água:** WGK 2 (auto-classificação) : 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**

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

EUH066 A exposição repetida pode causar ressecamento ou rachaduras à pele.

· **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:**

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

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

BR