

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

### SEÇÃO 1: Identificação

- **Identificador do produto**
- **nome comercial:** LOBACARE ParkettWax
- **número do artigo:** 10429-000
- **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Utilização do material / da preparação** Cera líquida
- **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

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

- **Classificação da substância ou mistura**



GHS02 Chama

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapores inflamáveis.



GHS08 Perigoso à saúde

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.



GHS07

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

- **Elementos de rotulagem**

- **Elementos de rotulagem do GHS**

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

- **Pictogramas de perigo**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Palavra-sinal Perigo**

- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cíclicos, &lt;2% aromáticos

- **Advertências de perigo**

Líquido e vapores inflamáveis.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

- **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.

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

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

( continuação na página 2 )

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

**nome comercial:** LOBACARE ParkettWax

( continuação da página 1 )

NÃO provoque vômito.

**EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo):** Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

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 alógenicas(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

· **Caracterização química:** Misturas

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

· **ingredientes perigosos:**

64742-48-9	Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cíclicos, <2% aromáticos	50-100%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	
	Polyethylen, Copolymer	5-10%

· **aviso 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, areia, pó extintor. Não usar água.

· **por razões de segurança, meios inadequados para extinção:**

água.

água em jacto.

· **Perigos específicos da substância ou mistura** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Medidas de protecção 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 protecção e procedimentos de emergência**

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

· **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.

( continuação na página 3 )

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

nome comercial: LOBACARE ParkettWax

( continuação da página 2 )

### · 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.

Não passar por água ou com meios de limpeza aquosos.

### · 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.

## SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### · Precauções para manuseio seguro

Manter o depósito fechado, de uma forma vedada.

Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

Proteger para uma boa ventilação no local de trabalho.

Evitar a criação de um aerosol.

### · avisos para protecção contra incêndios e explosões

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Proteger do calor.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

### · 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:

Manter o depósito fechado numa forma vedada.

Protegê-lo do calor e da radiação directa do sol.

· classe de armazenamento: 3

· Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controle de exposição e protecção individual

### · Parâmetros de controle

· componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:

**Polyethylen, Copolymer**

REL (US) Valor de longa exposição: 2 mg/m<sup>3</sup>

TLV (US) Valor de longa exposição: 2 mg/m<sup>3</sup>

· 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.

( continuação na página 4 )

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

nome comercial: LOBACARE ParkettWax

( continuação da página 3 )

### · 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: ó.l.1/14 monofilamento

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### · Indicações gerais

#### · cor:

diferente conforme a coloração.

#### · odor:

perceptível

#### · Limite de odor:

Não determinado.

#### · ponto de fusão / âmbito de fusão:

não clasificado

#### · ponto de ebulição / âmbito de ebulição:

não classificado

#### · inflamação (sólido, gaseiforme):

Não aplicável.

#### · em baixo:

Não determinado.

#### · em cima:

Não determinado.

#### · ponto de chama:

40 °C

#### · temperatura da decomposição:

Não determinado.

#### · valor pH:

Não determinado.

#### · 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:

0,774 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 perigo de explodir, mas há a possibilidade de que, devido à o perigo de explosão.

#### · mudança do estado:

#### · Velocidade da evaporação

Não determinado.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

( continuação na página 5 )

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

nome comercial: LOBACARE ParkettWax

( continuação da página 4 )

- **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.

### SECCÃO 11: Informações toxicológicas

- **Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **toxicidade aguda:**

- **LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

Polyethylen, Copolymer

Oral LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

- **Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única** Pode provocar sonolência ou vertigem.
- **Perigo por aspiração** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### SECCÃO 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:**
- **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 às águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

### SECCÃO 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 do lixoviços públicos.
- **embalagens contaminadas:**
- **recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

### SECCÃO 14: Informações sobre transporte

- **Número ONU**
- **ANTT, IMDG, IATA** UN1263
- **Nome apropriado para embarque**
- **ANTT** 1263 TINTAS
- **IMDG, IATA** PAINT

( continuação na página 6 )

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

nome comercial: LOBACARE ParkettWax

( continuação da página 5 )

· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário

· ANTT, IMDG, IATA



· Classe 3 Líquidos inflamáveis  
 · Rótulo 3

· Grupo de embalagem

· ANTT, IMDG, IATA III

· Perigo ao meio ambiente:

· armadilha polutante: Não

· Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquidos inflamáveis

· Kemler no.: 30

· EMS no.: F-E, S-E

· Stowage Category A

· Transporte a granel em conformidade com o anexo

II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável.

· transporte/outras indicações:

· ANTT

· Quantidades Limitadas (LQ)

5L

· Quantidades exceptuadas (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· Categoria de transporte

3

· Código de restrição em túneis

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1263 TINTAS, 3, III

## 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



GHS02

GHS07

GHS08

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cíclicos, &lt;2% aromáticos

· Advertências de perigo

Líquido e vapores inflamáveis.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

( continuação na página 7 )



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

## em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 06.04.2022

Número da versão 11

Revisão: 06.04.2022

**nome comercial: LOBACARE ParkettWax**

( continuação da página 6 )

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

· **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.

Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.

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

NÃO provoque vômito.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

Armazene em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo/recipientes de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· **Diretiva 2012/18/UE**

· **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Categoria “Seveso” P5c** LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

· **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 5.000 t

· **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 50.000 t

· **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.

· **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**

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

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

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

· **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)

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**