

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

* SECÇÃO 1: Identificação
<ul style="list-style-type: none"> - Identificador do produto - nome comercial: <u>LOBACARE ParkettWax</u> - 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 - 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
 GHS02 Chama <p>Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapores inflamáveis.</p>
 GHS08 Perigoso à saúde <p>Asp. Tox. 1 H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.</p>
 GHS07 <p>STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.</p>
<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
 GHS02  GHS07  GHS08
<ul style="list-style-type: none"> - Palavra-sinal Perigo - Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cílicos, <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)

BR

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 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

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, cílicos, <2% aromáticos	50-100%
	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336	
	Polyethylen, Copolymer	5-10%

aviso adicional: 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 proteção da equipe de combate a incêndio

equipamento especial de proteção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de proteção. 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)

BR

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 proteção, 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 proteção 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 proteção 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 ³
----------	---

TLV (US)	Valor de longa exposição: 2 mg/m ³
----------	---

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 proteção pessoal:

medidas comuns de proteção 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 proteção 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)

BR

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: ≥ 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.1.1/14 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 classificado
· ponto de bebuição / âmbito de ebuição:	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/cm³
· 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:***Não determinado.*· **Velocidade da evaporação**

(continuação na página 5)

BR

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade· **Reactividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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**
- Destrução 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**
- toxicidade aguda:**
- LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

Polyethylen, Copolymer
Oral LD50 >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.

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:**
- 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 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 lixorviços públicos.
- embalagens contaminadas:**
- recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

(continuação na página 6)

BR

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:

- armada polutante:

Não

- Precauções especiais para o utilizador

- 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

3

- Categoria de transporte

- 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 producto 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, cílicos, <2% aromáticos

- Advertências de perigo

Líquido e vapores inflamáveis.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

(continuação na página 7)

BR

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/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.

- 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