

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

*	1 Identificação
	<ul style="list-style-type: none"> - Identificador do produto - nome comercial: <u>LOBASOL Deck&Teak Oil</u> - número do artigo: 10615-000000-000 - 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 com Dados de Segurança - fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen - Telefone para emergências: CEATOX phone: 0800 0148 110 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463
	Tel.: +49 (0)7156/357-0
*	2 Identificação de perigos
	<ul style="list-style-type: none"> - Classificação da substância ou mistura
	 <p>GHS08 Perigoso à saúde</p>
	<p>Asp. Tox. I H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.</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
	 <p>GHS08</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Palavra-sinal Perigo
	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Frases de precaução 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. Evite a liberação para o meio ambiente. EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/- NÃO provoque vômito. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
	<ul style="list-style-type: none"> - Outros perigos - Resultados da avaliação PBT e mPmB - PBT: Não aplicável. - mPmB: Não aplicável.

BR

(continuação na página 2)

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBASOL Deck&Teak Oil

(continuação da página 1)

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. 		
<ul style="list-style-type: none"> - ingredientes perigosos: 		
64742-48-9	nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio ◆ Asp. Tox. I, H304	50-100%
<ul style="list-style-type: none"> - avisos adicionais: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16. 		

4 Medidas de primeiros-socorros		
<ul style="list-style-type: none"> - Descrição das medidas de primeiros socorros 		
<ul style="list-style-type: none"> - depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico. 		
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> - depois do contacto com os olhos: Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos. 		
<ul style="list-style-type: none"> - depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Sintoma omatisch behandeln. 		

5 Medidas de combate a incêndio		
<ul style="list-style-type: none"> - Meios de extinção 		
<ul style="list-style-type: none"> - meios adequados para extinção CO₂, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Perigos específicos da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio 		
<ul style="list-style-type: none"> - equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais. 		

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento		
<ul style="list-style-type: none"> - Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Precauções ao meio ambiente: Não deixar chegar à canalização ou à água. Em caso de infiltração na água ou na canalização, participar no acontecimento nos serviços públicos competentes. Diluir em bastante água. 		
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> - 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. Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13. 		

BR

(continuação na página 3)

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBASOL Deck&Teak Oil

(continuação da página 2)

*	<h3>7 Manuseio e armazenamento</h3>
	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - outros avisos para as condições de armazenamento: nenhum - classe de armazenamento: 10 - Utilização(s) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

*	<h3>8 Controle de exposição e proteção individual</h3>
	<ul style="list-style-type: none"> - 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: - Controlos técnicos adequados 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: 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. 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.

*	<h3>9 Propriedades físicas e químicas</h3>
	<ul style="list-style-type: none"> - Informações sobre propriedades físicas e químicas de base - Indicações gerais - cor: conforme a designação do produto - odor: perceptível - Límite de odor: Não determinado. - ponto de fusão / âmbito de fusão: não classificado

(continuação na página 4)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBASOL Deck&Teak Oil

(continuação da página 3)

· ponto de bebuição / âmbito de ebuição:	não classificado
· inflamação (sólido, gaseiforme):	Não aplicável.
· em baixo:	Não determinado.
· em cima:	Não determinado.
· ponto de chama:	62 °C (DIN EN ISO 3679)
· temperatura da decomposição:	Não determinado.
· valor pH:	A mistura é não solúvel (em água).
· viscosidade:	Não determinado.
· cinemático:	8 mPas
· dinâmico em 20 °C:	
· solubilidade em / miscibilidade com:	
· água:	completamente misturável
· coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não determinado.
· pressão do vapor:	Não determinado.
· Pressão de vapor:	
· densidade em 20 °C:	0,855 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
· 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 risco d explosao
· mudança do estado:	
· Velocidade da evaporação	Não determinado.

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.

11 Informações toxicológicas

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

- **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:** nenhum efeito excitante
- **no olho:** nenhum efeito excitante
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** não é conhecida um efeito estimulante

(continuação na página 5)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBASOL Deck&Teak Oil

(continuação da página 4)

- avisos adicionais de toxicologia:

O produto mostra os seguintes perigos devidos ao procedimento do cálculo da norma comum de classificação para preparação na última disposição válida da CEE.

* 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.

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 lixoriços públicos.

- embalagens contaminadas:

- recomendação: Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

- meio de limpeza recomendado: Água, junta eventualmente com meio de limpeza.

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

- Transporte a granel em conformidade com o anexo

II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável.

- Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

(continuação na página 6)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBASOL Deck&Teak Oil

(continuação da página 5)

- UN "Model Regulation": não há

* 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:

nafra (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio

- Advertências de perigo

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

- Frases de precaução

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.

Evite a liberação para o meio ambiente.

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

NÂO provoque vômito.

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 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.

- Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

* 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.

- 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)

(continuação na página 7)

BR

**Ficha com Dados de Segurança
em conformidade com ABNT NBR 14725**

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 24

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBASOL Deck&Teak Oil

(continuação da página 6)

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*

BR