página :1/6

Revisão: 28.03.2023

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 28.03.2023

Número da versão 20

## SECÇÃO 1: Identi ficação

- · Identificador do produto
- · nome comercial: ParkettOil Deluxe
- · número do artigo: 10466-000
- · 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

· Classificação da substância ou mistura



GHS08 Perigoso à saúde

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

- · Elementos de rotulagem
- · 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.

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

- · Outros perigos
- · 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 adiçoes sem perigo.
- · ingredientes perigosos:

64742-48-9 nafta (petróleo), fração pesada de tratamento com hidrogénio

50-100%

*♠* Asp. Tox. 1, H304, EUH066

( continuação na página 2 )

página:2/6

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 28.03.2023 Número da versão 20 Revisão: 28.03.2023

nome comercial: ParkettOil Deluxe

(continuação da página 1)

· 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 extinçao

C02, 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 innfiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

Diluir em bastante água.

· 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 ventiito só num sistema fechado.

· Remissão para outras secções

Não serão libertadas substâncias perigosas.

Para informaçoes sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

Para informaçoes 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

Proteger para uma boa ventilação no local de trabalho.

Evitar a criação de um aerosol.

- · avisos para protecção contra incêndios e explosoes 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: nenhuns

(continuação na página 3)

página:3/6

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 28.03.2023 Número da versão 20 Revisão: 28.03.2023

nome comercial: ParkettOil Deluxe

(continuação da página 2)

- · classe de armaaaaazenamento: 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 disposiçoes técnicas: Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.
- · equipamento de protecção pessoal:
- · medidas comuns de protecção e higiene:

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.

· protecção da respiração: Não necessário.

· protecção das maos:

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:  $\geq 0.4$  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: 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

· odor:
· Limite de odor:
· ponto de fusão / âmbito de fusão:
· ponto de bebulição / âmbito de ebulição:
· inflamação (sólido, gaseiforme):
· em baixo:
· mão determinado.
· em cima:
perceptível
não determinado.
Não determinado.
Não determinado.

· ponto de chama: 62 °C

temperatura da decomposição:
valor pH:

Não determinado.
Não determinado.

· viscosidade:

· cinemático: Não determinado.

· cinemático:

· dinâmico em 20 °C: 8 mPas

( continuação na página 4 )

página :4/6

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 20 data da impressão 28.03.2023 Revisão: 28.03.2023

nome comercial: ParkettOil Deluxe

(continuação da página 3)

· solubilitade em / miscibilitade com:

completamente misturável

· coeficiente de distribuição (n-octanol/água): Não determinado. · pressão do vapor: Não determinado.

· Pressão de vapor:

· densidade em 20 °C:  $0.855 \text{ g/cm}^3$ Não determinado. · Densidade relativa · Densidade do vapor Não determinado.

· Outras informações

· Aspecto:

líquido · forma:

· 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.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Estabilidade química
- · Destruição térmica / condiçoes a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes 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: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo por aspiração Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### SECÇÃO 12: Informações ecológicas

- · 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:

Indíce de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substancias concentradas ou seja quantidades grandes ás águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

página:5/6

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 28.03.2023 Número da versão 20 Revisão: 28.03.2023

nome comercial: ParkettOil Deluxe

(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 prescriçoes do lixorviços públicos.

- · embalagens contaminadas:
- · recomendação: Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.
- · meio de limpeza recomendado: Agua, junta eventualmente com meio de limpeza.

#### SECÇÃO 14: Informações sobre transporte

· Número O	NU
------------	----

· 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 producto químico
- · Elementos de rotulagem do GHS

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

Pictogramas de perigo



- · 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/-

(continuação na página 6)

página :6/6

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Quimicos em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 28.03.2023 Número da versão 20 Revisão: 28.03.2023

nome comercial: ParkettOil Deluxe

(continuação da página 5)

NÃO 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.

### 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.

· 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.

· 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