página :1/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- · 1.1 Identificador do produto
- · nome comercial: ParkettWax
- · número do artigo: 10429-000
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização do material / da preparação Cera líquida
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG

Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen

-71254 Ditzingen Tel.: +49 (0)7156/357-0

- · espaço de informação: service@loba.de
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 3 H226 Líquido e vapor inflamáveis.



GHS08 perigo para a saúde

Asp. Tox. 1 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.



GHS07

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo







GHS02

GHS07

GHS08

- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cíclicos, <2% aromáticos

· Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

· Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

(continuação na página 2)

página :2/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

(continuação da página 1)

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

· 2.3 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/informação sobre os componentes

- 3.2 Misturas
- · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.
- · ingredientes perigosos:

CAS: 64742-48-9 Hidrocarbonetos, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cíclicos, <2% 50-100% Número CE: 919-857-5 aromáticos

Reg.nr.: 01-2119463258-33 🐠 Flam. Liq. 3, H226; 🚯 Asp. Tox. 1, H304; 🕔 STOT SE 3, H336

· avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · 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.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · meios adequados para extinção C02, areia, pó extintor. Não usar água.
- · por razoes de segurança, meios inadequados para extinção: água.

água em jacto.

• 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

T-

página :3/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

(continuação da página 2)

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Em caso de innfiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento 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.

Não passar por água ou com meios de limpeza aquosos.

· 6.4 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 informaçoes referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento 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 explosoes

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Proteger do calor.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · 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 armaaaaazenamento: 3
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

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

Polyethylen, Copolymer

VLE Valor de longa exposição: 2 mg/m³ Irritação do TRS; Náuseas

- · avisos adicionais: Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · 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.

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

(continuação da página 3)

· Proteção respiratória

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.

· Proteção 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.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

Permeabilidade: $nivel \le 6$

· Proteção ocular/facial ó.1.1/14 monofilamento

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Indicações gerais

· Estado físico líquido

· cor: diferente conforme a coloração.

· odor: perceptível
· Limiar olfactivo: Não determinado.

· ponto de fusão / âmbito de fusão: não clasificado

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Inflamabilidade

Inflamável.

em baixo:

Não determinado.

Não determinado.

· ponto de chama: 40 °C

temperatura da decomposição:
 pH
 Não determinado.
 Não determinado.

· viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado.

· Viscosidade cinemática

· dinâmico em 20 °C: 8 mPas

· Solubilidade

· água: pouco misturável

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado. • pressão do vapor: Não determinado.

· Pressão de vapor:

· Densidade e/ou densidade relativa

· densidade em 20 °C:
 · Densidade relativa
 · Densidade do vapor
 0,774 g/cm³
 Não determinado.
 Não determinado.

(continuação na página 5)

página :5/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

(continuação da página 4)

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· forma: líquido

· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de seguranca

· inflamação espontânea:

O produto não é inflamável.

• risco de explosão:

O produto não corre o perig

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.

Informações relativas às classes de perigo físico
Explosivos

Gases inflamáveis
Aerossóis
Gases comburentes
Gases sob pressão
Líquidos inflamáveis

Inão há

não há
não há

Líquidos inflamáveis

Líquidos inflamáveis
 Matérias sólidas inflamáveis
 Líquido e vapor inflamáveis
 não há

· Substâncias e misturas autorreativas não há não há · Líquidos pirofóricos · Sólidos pirofóricos não há · Substâncias e misturas suscetíveis de não há autoaquecimento · Substâncias e misturas que emitem gases não há inflamáveis em contacto com a água · Líquidos comburentes não há · Sólidos comburentes não há · Peróxidos orgânicos não há · Corrosivos para os metais não há

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química

· Explosivos dessensibilizados

· Destruição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

não há

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- no olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Pode provocar sonolência ou vertigens.

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

(continuação da página 5)

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Perigo de aspiração Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · outros avisos ecológicos:
- · avisos comuns:

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.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · 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.

· Catálogo europeu de resíduos		
20 00 00	RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, DA INDÚSTRIA E DOS SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRAÇÕES RECOLHIDAS SELETIVAMENTE	
20 01 00	frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01)	
20 01 29	detergentes contendo substâncias perigosas	

- · embalagens contaminadas:
- · recomendação: Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, IMDG, IATA UN1263

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR 1263 TINTAS · IMDG, IATA PAINT

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

	(continuação da página
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transport	re
ADR, IMDG, IATA	
· Classe	3 Líquidos inflamáveis
Rótulo	3
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	III
* * *	111
· 14.5 Perigos para o ambiente: · armada polutante:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Líquidos inflamáveis
Kemler no.:	30
EMS no.: Stowage Category	F-E, <u>S-E</u> A
14.7 Transporte marítimo a granel em conformio com os instrumentos da OMI	naae Não aplicável.
transporte/outras indicaçoes:	
ADR	
Quantidades Limitadas (LQ)	5L
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: El
	Quantidade líquida máxima por embalagem interio. 30 ml
	Quantidade líquida máxima por embalagem exterio.
	1000 ml
Categoria de transporte	3
Código de restrição em túneis	<i>D/E</i>
·IMDG	67
· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1
Excepted quantities (EQ)	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: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · 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
- $\textbf{Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000\ t$
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 8)

página :8/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 13.04.2023 Número da versão 12 (substitui a versão 11) Revisão: 13.04.2023

nome comercial: ParkettWax

(continuação da página 7)

· REGULAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.0, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

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.
- · 15.2 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 vapor inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· 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.

- · Data da versão anterior: 06.04.2022
- · Número da versão anterior: 11
- · 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração- Categoria 1

· * Dados alterados em comparação à versão anterior