página:1/7

Revisão: 06.03.2023

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

data da impressão 06.03.2023

Número da versão 13

SECÇÃO 1: Identi ficação

- · Identificador do produto
- nome comercial: WaxRefresh
- · número do artigo: 10041-000
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização do material / da preparação Produto de limpeza de vidros
- · 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 service@loba.de

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

SECÇÃO 2: Identi ficação de perigos

· Classificação da substância ou mistura



GHS05 Corrosão

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS

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

· Pictogramas de perigo



GHS05

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

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

fatty alcohols, C16-C18 and C18-unsaturated, ethoxylated

· Advertências de perigo

Provoca lesões oculares graves.

· Recomendações de prudência

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

· Indicações adicionais:

Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar reação alérgica.

- · Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

BR

página:2/7

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

data da impressão 06.03.2023 Número da versão 13 Revisão: 06.03.2023

nome comercial: WaxRefresh

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

- · Caracterização química: Misturas
- · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adiçoes sem perigo.

ingredientes	perigosos:	
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	≥3-<5%
	Eye Dam. 1, H318;	
68920-66-1	fatty alcohols, C16-C18 and C18-unsaturated, ethoxylated	≥1-<2,5%
	📀 Eye Dam. 1, H318; 🗘 Acute Tox. 4, H302	
55965-84-9	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)	≥0,00025-<0,0008%
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400	
	$(M=100)$; Aquatic Chronic 1, H410 $(M=100)$; \diamondsuit Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1C; H314: $C \ge 0.6 \%$	
	Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %	
	Eye Irrit. 2; H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \ge 0.0015\%$	

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 extinção Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 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).

(continuação na página 3)

página:3/7

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

data da impressão 06.03.2023 Número da versão 13 Revisão: 06.03.2023

nome comercial: WaxRefresh

(continuação da página 2)

· Remissão para outras secções

Não serão libertadas substâncias perigosas.

Para informações 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 Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.
- · 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
- · classe de armaaaaazenamento: 12
- · 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: 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: ≥ 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: perceptível

(continuação na página 4)

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

data da impressão 06.03.2023 Número da versão 13 Revisão: 06.03.2023

nome comercial: WaxRefresh

(continuação da página 3)

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

temperatura da decomposição: Não determinado.

• valor pH em 20 °C: 6,3

· viscosidade:

cinemático:
 dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· solubilitade em / miscibilitade com:

· água: completamente misturável

coeficiente de distribuição (n-octanol/água):
 pressão do vapor:
 densidade em 20 °C:
 Densidade relativa
 Densidade do vapor
 Não determinado.
 Não determinado.
 Não determinado.
 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 explosão

percentagem da substância sólida: 15,9 %

· 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 / condições 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:

· toxicidad	e aguda:								
· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:									
97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts									
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)							
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)							
55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazol									
	3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)								
Oral	LD50	457 mg/kg (rat)							
Dermal	LD50	660 mg/kg (rat)							

(continuação na página 5)

página:5/7

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

data da impressão 06.03.2023 Número da versão 13 Revisão: 06.03.2023

nome comercial: WaxRefresh

(continuação da página 4)

Inalativa LC50/4 h 0,33 mg/l (rat) LC50/96 h 0,188 mg/L (fish)

· no olho: Provoca lesões oculares graves.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

· Toxicidade

· toxicidade aquática:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

EC50/48 h 0,1 mg/L (daphnia)
EC50/72 h 0,027 mg/L (Algae)
NOEC 0,0012 mg/L (Algae)
0,004 mg/L (daphnia)
0,098 mg/L (fish)

- · 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:

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 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 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

(continuação na página 6)

página:6/7

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

data da impressão 06.03.2023 Número da versão 13 Revisão: 06.03.2023

nome comercial: WaxRefresh

	(continuação	da página
· 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 ar II da Convenção MARPOL e o Código IBC	e xo 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:

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

fatty alcohols, C16-C18 and C18-unsaturated, ethoxylated

· Advertências de perigo

Provoca lesões oculares graves.

· Recomendações de prudência

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · regulamento nacional:
- · 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

H301 Tóxico se ingerido.

H302 Nocivo se ingerido.

H310 Fatal em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H330 Fatal se inalado.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

(continuação na página 7)

página:7/7

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

data da impressão 06.03.2023 Número da versão 13 Revisão: 06.03.2023

nome comercial: WaxRefresh

(continuação da página 6)

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

· 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)

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
