Revisão: 18.03.2024

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

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

· 1.1 Identificador do produto

· nome comercial: Alcohol Cleaner

· número do artigo: 10205-000

 $1.2\ Utilizações\ identificadas\ relevantes\ da\ substância\ ou\ mistura\ e\ utilizações\ desaconselhadas$

 $N\~{a}o$ existe mais nenhuma informaç\~{a}o relevante disponível.

· Utilização do material / da preparação Desinfectante

· 1.3 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

· 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



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

- · 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



GHS07

- · Palavra-sinal Atenção
- · Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

· 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.

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

ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

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

PT

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 18.03.2024

nome comercial: Alcohol Cleaner

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

· ingredientes perigosos:	ngredientes perigosos:		
CAS: 67-63-0	2-propanol	10%	
EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2, H225;		
CAS: 64-17-5	etanol	2,5-5%	
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentração específico:		
Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx			
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %		

· Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo		
tensoactivos aniónicos	<5%	
perfumes		

[·] 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 irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com 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 Sintoma

omatisch behandeln.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · meios adequados para extinção Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 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.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- 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.

Diluir em bastante água.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).

(continuação na página 3)

página:3/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

nome comercial: Alcohol Cleaner

(continuação da página 2)

Revisão: 18.03.2024

· 6.4 Remissão para outras secções

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: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.

- · avisos para protecção contra incêndios e explosoes Não são necessárias medidas especiais.
- · 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: nenhuns
- · classe de armaaaaazenamento: 12
- · 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:

67-63-0 2-propanol

VLE Valor de curta exposição: 400 ppm

Valor de longa exposição: 200 ppm

IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC

64-17-5 etanol

VLE Valor de curta exposição: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

· Componentes con valores-limite biológicos:

67-63-0 2-propanol

IBE 40 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

Indicador biológico: Acetona

- · avisos adicionais: Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem mais indicações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · medidas comuns de protecção e higiene: Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.
- · Proteção respiratória Não necessário.
- · 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: ≥ 0,1 mm

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 18.03.2024

nome comercial: Alcohol Cleaner

(continuação da página 3)

· 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: $nivel \le 6$

· Matérias sólidas inflamáveis

· Proteção ocular/facial É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfegar.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base · Indicações gerais · Estado físico líquido sem cor · cor: como álcool · odor: · Limiar olfactivo: Não determinado. · ponto de fusão / âmbito de fusão: não clasificado · Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição não classificado · Inflamabilidade Não aplicável. · em baixo: Não determinado. Não determinado. · em cima: não aplicável · ponto de chama: Não determinado. · temperatura da decomposição: · pH em 20 °C 7.3 · viscosidade: · Viscosidade cinemática Não determinado. · dinâmico: Não determinado. · Solubilidade completamente misturável · água: · Coeficiente de partição n-octanol/água (valor Não determinado. logarítmico) · pressão do vapor: Não determinado. · Densidade e/ou densidade relativa · densidade em 20 °C: $0,984 \text{ g/cm}^3$ Não determinado. · Densidade relativa · Densidade do vapor Não determinado. · Características das partículas não aplicável, como líquido · 9.2 Outras informações · Aspeto: · forma: consistente · 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: Não determinado. · Velocidade da evaporação · Informações relativas às classes de perigo físico · Explosivos não há · Gases inflamáveis não há · Aerossóis não há · Gases comburentes não há · Gases sob pressão não há · Líquidos inflamáveis não há

não há

(continuação na página 5)

página :5/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 18.03.2024

nome comercial: Alcohol Cleaner

		(continuação da página 4)
· Substâncias e misturas autorreativas	não há	
· Líquidos pirofóricos	não há	
· Sólidos pirofóricos	não há	
· Substâncias e misturas suscetíveis de		
autoaquecimento	não há	
· Substâncias e misturas que emitem gases		
inflamáveis em contacto com a água	não há	
· Líquidos comburentes	não há	
· Sólidos comburentes	não há	
· Peróxidos orgânicos	não há	
· Corrosivos para os metais	não há	
· Explosivos dessensibilizados	não há	

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Destruição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · 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.

			1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:				
Ī	67-63-0 2	67-63-0 2-propanol			
Ī	Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)		
	Dermal	LD50	13.400 mg/kg (rab)		
	Inalativa	LC50/4 h	30 mg/l (rat)		
Ì	64-17-5 etanol				
Ī	Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)		
	Inalativa	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)		

- · na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · no olho: Provoca irritação ocular grave.
- 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

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

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

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

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

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo

data da impressão 18.03.2024 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 18.03.2024

nome comercial: Alcohol Cleaner

· 11.2 Informações sobre outros perigos

(continuação da página 5)

- · 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:

Indice 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	20 01 00 frações recolhidas seletivamente (exceto 15 01)		
20 01 30 detergentes não abrangidos em 20 01 29			

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

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · ADR. IMDG. IATA não há
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR, IMDG, IATA não há
- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe não há

(continuação na página 7)

página :7/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 18.03.2024

nome comercial: Alcohol Cleaner

	(continuação da pá	gina 6
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não há	
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conform com os instrumentos da OMI	idade Não aplicável.	
· UN "Model Regulation":	não há	

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos resíduos.

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

- · 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	10-25

- · 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.

(continuação na página 8)

página :8/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.03.2024

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

nome comercial: Alcohol Cleaner

(continuação da página 7)

Revisão: 18.03.2024

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

· Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

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: 18.03.2024
- · Número da versão anterior: 3
- · Abreviaturas e acrónimos:

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis — Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior

- PT