

Produto: DS-200
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto:	DS 200
Referência:	DS-200
Código interno:	EUCALIPTUS: 2350 FLORAL: 2130 MARINE: 2342 PERFUME:2140
Finalidade:	Desinfetante concentrado
Registro/notificação:	25351.056473/2021-45
Validade:	24 meses
Nome da Empresa:	CV Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.
CNPJ:	84114339/0001-09
Insc.Estadual:	06201196-0
Endereço:	Rua: Palmeira do Miriti, 653 - Distrito Industrial II
Telefone:	92 99525-5000
E-mail:	vendas@uebalimpeza.com.br
Website:	https://www.uebalimpeza.com.br//

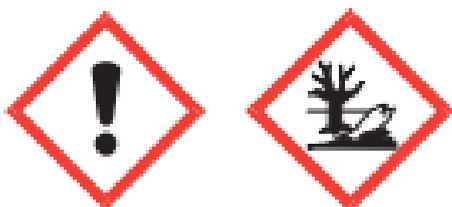
2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Classificação da mistura:	É classificado pelo Sistema Global Harmonizado (GHS), NBR 14725 e NBR 14725-2
Corrosão/Irritação à pele:	Categoria 2
Perigoso ao ambiente aquático:	Agudo – Categoria 2
Lesões oculares graves/irritação:	Categoria 2A

ELEMENTOS DO RÓTULO GHS

Pictogramas de risco:



Perigos importantes: Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável e Dermatologicamente Testado.

Produto: DS-200
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos poderá causar irritações.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: O produto não é classificado como produto perigoso

Perigo Químico: NA

Frases de Precaução da Rotulagem: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças.

Classificação do produto: Mistura

Frases de perigo:

- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H315 Provoca irritação à pele.
- H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

- P101 Mantenha fora do alcance das crianças
- P234 Conserve somente no recipiente original.
- P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com a água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil e continue enxaguando.
- P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito.
- P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.
- Pode causar queimadura química gastrointestinal.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Aplicação: O produto DS 200 DESINFETANTE CONCENTRADO UEBA! é um desinfetante de uso geral.

Tipo de produto: Mistura

Nome Químico	#CAS	Faixa de concentração
Alquil (C12-C14) Dimetil Benzil Amônio e Cloreto de Didecil (C10-C10) Dimetil Amônio	61789-71-7 7173-51-5	2 - 6 %
Nonilfenol etoxilado 9,5 EO	9016-45-9	4 - 7 %
Álcool 96%	64-17-5	0 - 7%
Essência	NA	2 - 4%
Corantes	128-80-3	qsp
	3844-45-9	
	1330-38-7	

Produto: DS-200
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

	915-67-3	
--	----------	--

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: Retirar lentes de contato se presentes. Lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

ATENÇÃO: Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico

Recomendações para o Médico: Avaliar a composição descrita no rótulo.

5 - MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de CO₂, Pó químico e Água.

Meios impróprios de extinção: Não utilizar agente extintor de água, quando houver fontes energizadas no local.

Perigos específicos: Não há perigo específico.

Métodos especiais de combate a incêndio: O produto não oferece riscos específicos para métodos especiais de combate a incêndio. Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além do s utilizados habitualmente.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (ex.: serragem, areia ou argila). Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.

Prevenção de perigos secundários: Não permitir o escoamento para o solo, córregos, rios ou esgotos.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Produto: DS-200
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Lave em água corrente os objetos usados como medida antes de reutilizá-los para outros fins. Não misturar com outros produtos. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins.

PROIBIDO: USO NA ÁGUA POTÁVEL E ÁGUA PARA LAVAGEM DE FRUTAS E VERDURAS.

Medidas técnicas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS EDOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original. Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar direta

8 –CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EPI's USO OBRIGATÓRIO



Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de Proteção Individual:

Proteção respiratória: Não aplicável.

Proteção das mãos: em grandes quantidades usar Luvas de Borracha.

Proteção dos olhos: em grandes quantidades usar óculos de Segurança.

Medidas de higiene: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Precauções especiais: Manter os EPIs em bom estado de conservação

9 –PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA

Estado Físico: Líquido

Cor: Eucaliptus: verde escuro

Produto: DS-200
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

Floral: azul escuro

Marine: azul

Perfume: vermelho vinho

Odor: de acordo com o padrão

pH: 5,0 - 6,5

Diluição: 01x200 (um litro do produto para duzentos de água)

10 - Estabilidade e Reatividade

O produto é estável á temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reações perigosas: O produto não apresenta reações perigosas.

Condições a evitar: Temperaturas superiores a 50°C, exposição a luz solar direta.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Nenhuma conhecida.

Produtos perigosos da decomposição: Sob fogo decompõe liberando CO e CO2 e outros compostos desconhecidos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: O contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

Contato com os olhos: Produto irritante para os olhos.

Ingestão: A ingestão do produto pode causar intoxicações.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais: pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.

Persistência / Degradabilidade: O produto é formulado com tensoativo biodegradável e comporta-se desta forma quando diluído como nas indicações de uso..

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Restos de Produtos: O tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre – Resolução nº. 5232 - ANTT

Hidroviário – IMO, DPC – Diretoria de portos e costas.

Produto: DS-200
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

Aéreo – IATA, DGR, ANAC

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO:

- Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.
- Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
- Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio levado em laboratório sob as condições ideais. O manuseio incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante de qualquer responsabilidade por uso indevido. Para esclarecimentos, utilize nosso telefone (92) 38782400 ou envie e-mail para vendas@uebalimpeza.com.br. A obtenção dos melhores resultados fica sujeita a utilização de equipamentos adequados e que sejam mantidas as condições operacionais apropriadas para o trabalho específico. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.