

página: 1/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto: SDS 485-001.02R01, 1011892, 5547
- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Enxaguamento bucal diário
- · Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Ultradent Products, Inc.
505 W Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA

onlineordersupport@ultradent.com (800) 552-5512

ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA ALAMEDA EZEQUIEL MANTOANELLI, 2121 – JARDIM PANORAMA – INDAIATUBA/SP Contato em caso de emergência +55 (19) 98357-4555 Customer service email address: SAC@ultradent.com.br

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Customer Service
- · Telefone para emergências:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

2 Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda - inalação - Categoria 5 H333 Pode ser nocivo se inalado.

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

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

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

peróxido de hidrogénio em solução

· Frases de perigo

H333 Pode ser nocivo se inalado.

· Frases de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

TOXICOLÓGICA/médico.

P103 Leia com atenção e siga todas as instruções. P304+P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

(continuação na página 2)

página: 2/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash

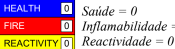
(continuação da página 1)

- · Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente:
- · Classificação NFPA (escala 0 4)



Saúde = 0Inflamabilidade = 0Reactividade = 0

Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Inflamabilidade = 0

3 Composição e informações sobre os ingredientes

- · Caracterização química: Misturas
- · **Descrição:** Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:			
57-55-6	propano-1,2-diol	>0,1-<5%	
7722-84-1	peróxido de hidrogénio em solução	>1,35-<1,65%	
56-81-5	glicerol	≤1%	
	Poloxamer	1-10%	

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

4 Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contato com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, 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.

5 Medidas de combate a incêndio

- · Meios de extinção
- · Meios adequados de 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.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

· Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.

(continuação na página 3)

página: 3/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash

(continuação da página 2)

· Precauções ao meio ambiente:

Diluir em bastante água.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

7 Manuseio e armazenamento

- · Precauções para manuseio seguro Ver o rótulo do produto
- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · Utilizações finais específicas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:					
57-55-6 pro	pano-1,2-diol				
WEEL (US)	Valor para exposição longa: 10 mg/m³				
7722-84-1	veróxido de hidrogénio em solução				
PEL (US)	Valor para exposição longa: 1,4 mg/m³, 1 ppm				
REL (US)	Valor para exposição longa: 1,4 mg/m³, 1 ppm				
TLV (US)	Valor para exposição longa: 1 ppm A3				
56-81-5 gli	cerol				
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m³ mist; *total dust **respirable fraction				
TLV (US)	TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.				

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · Medidas de controle de engenharia:
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção pessoal:
- · Medidas gerais de protecção e higiene: Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- · Proteção respiratória: Não necessário.
- · Protecção das mãos:

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de

(continuação na página 4)

página: 4/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash

(continuação da página 3)

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.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- · Proteção dos olhos/face: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.
- · Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: Incolor · Odor: Hortelã

Limite de odor:
 Ponto de fusão/ponto de congelamento:
 Não determinado
 Não determinado

· Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: Não determinado Inflamabilidade: Não aplicável.

· Limites de explosão:

Inferior: Não determinado
 Superior: Não determinado
 Ponto de fulgor: Não aplicável.
 Temperatura de decomposição: Não determinado

· valor pH em 20 °C: 2,3-4,3

· Viscosidade:

Cinemático: Não determinado
 Dinâmico: Não determinado

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Completamente misturável.

· Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não determinado · Pressão de vapor: Não determinado

· Pressão de vapor:

Densidade em 20 °C:
 Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Características das partículas

· Outras informações

· Aspecto:

· Forma: Líquido

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco de explosão.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado

10 Estabilidade e reatividade

· Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 5)

página: 5/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash

(continuação da página 4)

- · Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- · Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções 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.

11 Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda:

· Toxicidade agua		
· Valores LD/LC5	50 relevante	s para a classificação:
ATE (Estimative	a de toxicido	ade aguda (ETA))
por via oral	LD50	33.333 mg/kg
por via dérmica	LD50	>200.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	733 mg/l
57-55-6 propane	0-1,2-diol	
por via oral	LD50	18.000 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	>5.000 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	20.800 mg/kg (rabbit)
7722-84-1 peróx	cido de hidr	ogénio em solução
por via oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)
56-81-5 glicerol		
por via oral	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)
		4.100 mg/kg (mouse)
		5.570 mg/kg (rat)
		27.000 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	>5.000 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	>21.900 mg/kg (rat)
		10.000 mg/kg (rabbit)
Poloxamer		
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>120 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele Não irritante.
- · Lesões oculares graves/ irritação ocular Nenhum efeito irritante.
- · Sensibilização respiratória ou à pele Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.

12 Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática:

57-55-6 propano-1,2-diol

EC50 18.100 mg/kg (Alg)

(continuação na página 6)

página: 6/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash

(continuação da página 5)

7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução

EC50 1,38 mg/l (Alg)

2,4 mg/l (daphnia)

56-81-5 glicerol

|EC50| > 10.000 mg/kg (BCT)|

Poloxamer

EC50 > 100 mg/kg (Pln)

- · 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
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

13 Considerações sobre destinação final

- · Métodos recomendados para destinação final
- · Recomendação:

Descartar conteúdos/recipiente de acordo com as regulamentações internacionais, federais, estatais e locais.

- Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

14 Informações sobre transporte

- · Número ONU
- · ANTT, IMDG, IATA não aplicável
- · Nome apropriado para embarque
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA não aplicável
- · Classe /subclasse de risco principal e subsidiário
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA
- · Classe não aplicável
- · Grupo de embalagem
- · ANTT, IMDG, IATA não aplicável
- · Perigo ao meio ambiente: Não aplicável.
- · Transporte a granel em conformidade com o anexo II

da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC Não aplicável.

(continuação na página 7)

página: 7/7

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.09.2025 Última revisão: 15.09.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Whitening Mouthwash

(continuação da página 6)

· UN "Model Regulation": não aplicável

15 Informações sobre regulamentações

- · Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- · Departamento que elaborou a ficha de dados de segurança Environmental, Health, and Safety
- · Contacto Customer Service
- · Data da versão anterior: 16.04.2024
- · 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

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

 $vPvB: very\ Persistent\ and\ very\ Bioaccumulative$

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

BR