

página: 1/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: OpalescenceTM Endo
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto:

SDS 74-001.13R01, 35263, 35261, 1270, 1270-CA, 1270-CN, 1270-P3, 1323, 1323-1, 1323-AU, 1323-P3, REF1323-1

- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Gel de branqueamento dentário profissional
- · Utilização da substância / da preparação Gel de branqueamento dentário profissional
- · 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 USAonlineordersupport@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



GHS03 Chama sobre circulo

Líquidos oxidantes – Categoria 2

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.



GHS05 Corrosão

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 H318 Provoca lesões oculares graves.



Toxicidade aguda – oral – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 H302 Nocivo se ingerido. H315 Provoca irritação à pele.

(continuação na página 2)

página: 2/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 1)

Toxicidade aguda - inalação - Categoria 5

H333 Pode ser nocivo se inalado.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo GHS03, GHS05, GHS07
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

peróxido de hidrogénio em solução

· Frases de perigo

H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H302 Nocivo se ingerido.

H333 Pode ser nocivo se inalado.

H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

· 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. P103 Leia com atenção e siga todas as instruções.

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

ignição. – Não fume.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante

vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).

P330 Enxague a boca.

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

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

internacional.

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



Saúde = 3 Inflamabilidade = 3 Reactividade = 0

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Saúde = 3

Inflamabilidade = 3

Reactividade = 0

3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

· Substâncias perigosas:		
7722-84-1	peróxido de hidrogénio em solução	>31-<39%
25322-68-3	Polyethylene Glycol	>10-<30%
	Trade Secret	>1-<10%

(continuação na página 3)

página: 3/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 2)

· 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
- · Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· Em caso de inalação:

Este produto é um gel viscoso, pelo que a probabilidade de inalação é extremamente baixa.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

· Em caso de contato com a pele:

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

· Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Consultar imediatamente o médico
- · Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Irritante para os olhos, Irritante para a pele
- · 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:

Jacto de água

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Perigos específicos da substância ou mistura

Em recipientes fechados e não ventilados, risco de rutura devido ao aumento da pressão de decomposição. O contacto com material combustível pode provocar um incêndio.

· Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilizar água pulverizada para arrefecer as superfícies expostas ao fogo e proteger o pessoal. Retirar os contentores da área do incêndio se não houver qualquer risco.

· Equipamento especial de protecção: Usar vestuário de protecção integral.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

· Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Manter as pessoas afastadas e na direcção contrária à do vento.

Manter as fontes de ignição afastadas.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

- · Precauções ao meio ambiente: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- · Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

O peróxido de hidrogénio pode ser decomposto por adição de metabissulfito de sódio ou sulfito de sódio após diluição a cerca de 5%.

Parar o fluxo de material, se não houver risco.

Os materiais combustíveis expostos ao peróxido de hidrogénio devem ser imediatamente submersos ou enxaguados com grandes quantidades de água para garantir que todo o peróxido de hidrogénio é removido. O peróxido de hidrogénio residual que é deixado secar (após a evaporação, o peróxido de hidrogénio pode concentrar-se) em materiais orgânicos como papel, tecidos, algodão, couro, madeira ou outros combustíveis

(continuação na página 4)

página: 4/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 3)

pode provocar a ignição do material e resultar em incêndio.

Diluir em bastante água.

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

Aplicar um agente de neutralização.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

· 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

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

O doente e o médico devem usar óculos de protecção. Utilizar equipamento de protecção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, como a NIOSH (EUA) ou a EN 166 (EN).

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Os materiais combustíveis expostos ao peróxido de hidrogénio devem ser imediatamente submersos ou enxaguados com grandes quantidades de água para garantir que todo o peróxido de hidrogénio é removido. O peróxido de hidrogénio residual que é deixado secar (após a evaporação, o peróxido de hidrogénio pode concentrar-se) em materiais orgânicos como papel, tecidos, algodão, couro, madeira ou outros combustíveis pode provocar a ignição do material e resultar em incêndio.

· Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Material adequado para recipientes e condutas: aço inoxidável.

Material adequado para os recipientes e para as tubagens: Vidro.

Material adequado para recipientes e condutas: alumínio.

Conservar apenas no recipiente original.

Prever a ventilação dos recipientes.

· Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com agentes redutores.

Armazenar longe de materiais combustíveis.

Não armazenar juntamente com metais.

· Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.

Armazenar a frio.

Ver o rótulo do produto

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· Utilizações finais específicas Gel de branqueamento dentário profissional

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

7722-84-1 peróxido 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

Valor para exposição longa: 1 ppm

(continuação na página 5)

página: 5/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 15.10.2025 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 4)

25322-68-3 Polyethylene Glycol

WEEL (US) Valor para exposição longa: 10 mg/m³

(H); MW > 200

Trade Secret

TWA (US) Valor para exposição curta: 0,8 mg/m³

- · 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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Proteção respiratória: Máscara respiratória para concentrações elevadas.
- · Protecção das mãos:



Luvas de protecção

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 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:



Óculos de protecção totalmente fechados

· Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

9 Propriedades físicas e químicas

- · Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Informações gerais

· Cor: Claro para branco

· Odor: Inodoro

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

· Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

Não determinado

ebulição: · Inflamabilidade: Não aplicável.

(continuação na página 6)

página: 6/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 5)

· Limites de explosão:

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

· valor pH em 20 °C: 3-5

· Viscosidade:

Cinemático:
 Dinâmico:
 Não determinado
 Não determinado

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Parcialmente solúvel.
 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: Colar

· 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 Agente reativo e oxidante
- · Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Decompõe-se quando exposto ao calor
- · Possibilidade de reações perigosas

O contacto com metais, iões metálicos, álcalis, agentes redutores e matéria orgânica (como álcoois ou terpenos) pode produzir uma decomposição térmica auto-acelerada.

Reacções com metais diferentes.

Reacções com substâncias orgânicas.

· Condições a serem evitadas

Variações de pH

Raios UV

Contaminação

Metais

Água, ar húmido

Calor

Evite álcalis fortes.

· Materiais incompatíveis:

Metais pesados

Agentes redutores

Materiais combustíveis

Materiais orgânicos

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 6)

Câusticos fortes, metais

· Produtos perigosos da decomposição: Oxigénio

11 Informações toxicológicas

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

i omenina agai		
Valores LD/LC:	50 relevantes para a clas	sificação:
ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))		
por via oral	LD50	>1.366 mg/kg
por inalação	LC50/4 h	31,2 mg/l
7722-84-1 peróx	cido de hidrogénio em so	plução
por via oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)
25322-68-3 Poly	vethylene Glycol	
por via oral	LD50	19.600 mg/kg (Guinea pig)
		17.300 mg/kg (mouse)
		>10.000 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>100 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	>20.000 mg/kg (rabbit)
	LC50(Daphnia magna)	>10.000 mg/l (Water Flea) (Toxicity to aquatic invertebrates)
Trade Secret		
por via oral	LD50	>15.000 mg/kg (mouse)
		>3.300 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	0,139 mg/l (rat)

- Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele Irritante para a pele e as mucosas.
- · Lesões oculares graves/ irritação ocular Forte efeito irritante com perigo de lesões oculares graves.
- · Sensibilização respiratória ou à pele Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- · Avisos adicionais de toxicologia:

O produto apresenta os seguintes perigos com base no método de cálculo utilizado na Directiva comunitária de classificação de preparações, nos termos da última versão em vigor.

Nocivo

Irritante

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

Ιολιι	1 oxiciatate		
· Toxic	· Toxicidade aquática: 7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução		
EC50	1,38 mg/l (Alg)		
	1,38 mg/l (Alg) 2,4 mg/l (daphnia)		
	Secret		
EC50	>1.000 mg/kg (daphnia)		

(continuação na página 8)

página: 8/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 7)

- · 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.

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.

13 Considerações sobre destinação final

- · Métodos recomendados para destinação final
- · Recomendação:

Class

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

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Número ONU ANTT, IMDG, IATA	UN2014
Nome apropriado para embarque ANTT	2014 PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO EM SOLUÇÃ AQUOSA
IMDG, IATA	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Classe	5.1 Matérias comburentes
Rótulo	5.1+8
IMDG	

5.1 Matérias comburentes

(continuação na página 9)

página: 9/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

	(continuação da págin
Label	5.1/8
IATA Solve Street Stre	
Class Label	5.1 Matérias comburentes Forbidden
Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA	II
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade com o anexo da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	II Não aplicável.
Transporte/outras informações:	
ANTT Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
Categoria de transporte Código de restrição em túneis	2 E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
Precauções especiais para o utilizador Número de identificação de perigo (Nº Kemler): Nº EMS: Segregation groups Stowage Category Stowage Code Segregation Code	Atenção: Matérias comburentes 58 F-H,S-Q (SGG16) Peroxides D SW1 Protected from sources of heat. SG16 Stow "separated from" class 4.1 SG59 Stow "separated from" SGG14-permanganates SG72 See 7.2.6.3.2.
UN "Model Regulation":	UN 2014 PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO I SOLUÇÃO AQUOSA, 5.1 (8), II

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:

O produto contém níveis elevados de peróxido de hidrogénio, o qual tem um perfil toxicológico conhecido. O produto só deve ser usado por profissionais de medicina dentária licenciados usando os controlos de engenharia especificados.

página: 10/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

15.10.2025 Última revisão: 15.10.2025

Nome comercial: OpalescenceTM Endo

(continuação da página 9)

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: 18.12.2019
- · Número da versão anterior: 1
- · 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

DD