

página: 1/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)
- · Código do produto: SDS 517-001.01R01, 1007942, 5194-US
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização da substância / da preparação Gel para 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

USA

onlineordersupport@ultradent.com

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



Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A H319 Provoca irritação ocular grave.

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

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

- · Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Frases de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

· Frases de prudência

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

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.
P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P280 Use proteção ocular/proteção facial.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

(continuação na página 2)

página: 2/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

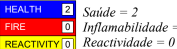
(continuação da página 1)

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



Saúde = 2Inflamabilidade = 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.

· Substância	s perigosas:	
56-81-5	glicerol	>20-<40%
7722-84-1	peróxido de hidrogénio em solução	≤15%
	Polyvinylpyrrolidone	1-10%
1310-58-3	hidróxido de potássio	≥2-<5%
	Trade Secret	1-10%
7758-11-4	hidrogénoortofosfato de dipotássio	>1-<5%
87-99-0	xilitol	1-10%
8006-90-4	Oils, Peppermint	≥0,25-<1%

[·] 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 persistência dos sintomas, consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- · Notas para 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.

(continuação na página 3)

página: 3/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

(continuação da página 2)

- · 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.
- · 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

- · Manuseamento:
- · 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: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- · Utilizações finais específicas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Parâmetros de controle

56-81-5 gl	icerol
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m³ mist; *total dust **respirable fraction
TLV (US)	TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.
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 A3
1310-58-3	hidróxido de potássio
REL (US)	Valor limite de exposição – concentração maxima: 2 mg/m³
TLV (US)	Valor limite de exposição – concentração maxima: 2 mg/m³
Trade Sec	ret
TWA (US)	Valor para exposição curta: 0,8 mg/m³

- BR

página: 4/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

(continuação da página 3)

- · Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · Medidas de controle de engenharia:
- · 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 os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Proteção respiratória: Não necessário.
- · 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
- · Aspecto:

Forma: Gel

Cor: Branco Opaco
Odor: Hortelã
Limite de odor: Não determinado

• *valor pH em 20 °C*: 5-7

· Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não determinado

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: Não determinado

· Ponto de fulgor: Não aplicável.

(continuação na página 5)

página: 5/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Revisão: 31.03.2025 data da impressão 31.03.2025

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

	(continuação da página
Inflamabilidade:	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Limites de explosão:	
Inferior:	Não determinado
Superior:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade:	Não determinado
Densidade relativa	Não determinado
Densidade de vapor	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Completamente misturável.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não determinado
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não determinado
Cinemático:	Não determinado
Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevar disponível.

10 Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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:

· Valores LD/LO	alores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
ATE (Estimati	va de toxicid	ade aguda (ETA))		
por via oral	LD50	>2.163-2.167 mg/kg		
por inalação	LC50/4 h	>25,7 mg/l		
56-81-5 glicero	ol			
por via oral	LD50	7.750 mg/kg (Guinea pig)		
		4.100 mg/kg (mouse)		
		5.570 mg/kg (rat)		
			(continuação na página 6	

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

			nuação da págin
		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)	
7722-84-1 peróx	cido de hidr	ogénio em solução	
por via oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)	
9003-39-8 Polyv	vinylpyrrolia	done	
por via oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)	
por inalação	LC50/4 h	>5,2 mg/l (rat)	
1310-58-3 hidró	xido de pot	ássio	
por via oral	LD50	214 mg/kg (rat)	
	LC50 Fish	80 mg/l (FSH)	
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)	
7758-11-4 hidro	génoortofos	sfato de dipotássio	
por via oral	LD50	4.260-5.700 mg/kg (rat)	
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)	
por inalação	LC50/4 h	>0,83 mg/l (rat)	
87-99-0 xilitol			
por via oral	LD50	>4.000 mg/kg (mouse)	
		>4.000 mg/kg (rat)	
		>2.000 mg/kg (rabbit)	
8006-90-4 Oils,	Peppermini	t	
por via oral	LD50	2.490 mg/kg (mouse)	
		2.426 mg/kg (rat)	

- Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele Não irritante.
- · Lesões oculares graves/ irritação ocular Efeito irritante.
- · 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. Irritante

BR

página: 7/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

(continuação da página 6)

12 Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática:

56-81-5 glicerol

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

7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução

EC50 1,38 mg/l (Alg)

2,4 mg/l (daphnia)

9003-39-8 Polyvinylpyrrolidone

EC50 > 1.000 mg/kg (Alg)

Trade Secret

EC50 > 1.000 mg/kg (daphnia)

- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Comportamento em sistemas ambientais:
- · Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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.

- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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, IMDG, IATA

não aplicável

- · Classe /subclasse de risco principal e subsidiário
- · ANTT, ADN, IMDG, IATA
- · Classe

não aplicável

(continuação na página 8)

página: 8/8

Ficha de dados de segurança Em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

não aplicável

Nome comercial: Opalescence GoTM 15% Non-PF Bleaching Gel (Mint)

(continuação da página 7)

· Grupo de embalagem

· ANTT, IMDG, IATA

· 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.

· 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 segurança: Environmental, Health, and Safety
- · Contacto Customer Service
- · 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