

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

página: 1/9

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint
- · Código do produto: SDS 500-001.02R01, 1007932, 5773-US, 14448, 14934, 15289
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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

EUA

onlineordersupport@ultradent.com

- · 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



GHS07

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2 H315 Provoca irritação à pele. Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A H319 Provoca irritação ocular grave.

Toxicidade aguda - Oral – Categoria 5 H303 Pode ser nocivo se ingerido. Toxicidade aguda - Inalação – Categoria 5 H333 Pode ser nocivo se inalado.

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

peróxido de hidrogénio em solução

hidróxido de sódio

- · Frases de perigo
- H303 Pode ser nocivo se ingerido.
- H333 Pode ser nocivo se inalado.
- H315 Provoca irritação à pele.
- 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.

P280 Use luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

(continuação na página 2)

página: 2/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

(continuação da página 1)

EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE P304+P312

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

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.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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

· 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)



Saúde = *2

Inflamabilidade = 0

3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

· Substâncias perigosas:		
56-81-5	glicerol	>20-<40%
124-43-6	hidrogenoperóxidoureia	>10-<30%
9003-01-4	Polyacrylic Acid	>1-<10%
7722-84-1	peróxido de hidrogénio em solução	>1-<7%
25322-68-3	Polyethylene Glycol	>1-<10%
87-99-0	xilitol	1-10%
1310-73-2	hidróxido de sódio	>0,1-<5%
8006-90-4	Oils, Peppermint	<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
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- · 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: 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. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

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

(continuação na página 3)

página: 3/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

(continuação da página 2)

- · 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.
- · 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 Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- · 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:

Ver o rótulo do produto

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.

(continuação na página 4)

BR

página: 4/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

(continuação da página 3)

· Parâmetros de controle

1 urumetros				
· Component	Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:			
56-81-5 glid	56-81-5 glicerol			
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m³			
	mist; *total dust **respirable fraction			
TLV (US)	TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.			
9003-01-4 1	9003-01-4 Polyacrylic Acid			
TWA (US)	Valor para exposição curta: 0,05 mg/m³			
7722-84-1 p	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			
25322-68-3	25322-68-3 Polyethylene Glycol			
WEEL (US)	Valor para exposição longa: 10 mg/m³			
1210 72 21	(H); MW>200			
	1310-73-2 hidróxido de sódio			
PEL (US)	Valor para exposição longa: 2 mg/m³			
REL (US)	Valor limite de exposição – concentração maxima: 2 mg/m³			
TLV (US)	Valor limite de exposição – concentração maxima: 2 mg/m³			

- · 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 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.

(continuação na página 5)

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

· Proteção dos olhos/face:

(continuação da página 4)



Óculos de protecção totalmente fechados

· Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

Propriedades físicas e químicas	
Informações sobre propriedades físicas e químic	cas de base
Informações gerais	
Aspecto:	
Forma:	Gel
Cor:	Claro
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 temperatu	
ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
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 em 20 °C:	1,2-1,3 g/cm³
Densidade relativa	Não determinado
Densidade de vapor	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Parcialmente solúvel.
Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não determinado
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não determinado
Cinemático:	Não determinado
Outras informações	Não existe mais nenhuma informação releva
, ,	disponível.

BR

página: 6/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

(continuação da página 5)

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.

Informações sobre os efeitos toxicológicos Toxicidade aguda:					
Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:					
ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))					
por via oral	LD50	>2.793-4.539 mg/kg			
por via dérmica	LD50	46.552 mg/kg (rabbit)			
por inalação	LC50/4 h	200 mg/l			
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)			
124-43-6 hidrog	enoperóxidoureia				
por via oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)			
9003-01-4 Polya	icrylic Acid				
por via oral	LC50 Fish	580 mg/l (FSH)			
7722-84-1 peróx	cido de hidrogénio em soluç	ão			
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)			

>4.000 mg/kg (rat) >2.000 mg/kg (rabbit)

(continuação na página 7)

página: 7/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

		(continuação da página 6)				
1310-73-2 hidró	1310-73-2 hidróxido de sódio					
por via oral	LD50	130-340 mg/kg (rat)				
	LC50 Fish	160 mg/l (FSH)				
por via dérmica	LD50	160 mg/l (FSH) 1.350 mg/kg (rabbit)				
	Absolute lethal concentration	180 ppm (FSH)				
8006-90-4 Oils,	8006-90-4 Oils, Peppermint					
por via oral	LD50	2.490 mg/kg (mouse)				
		2.426 mg/kg (rat)				

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele Irritante para a pele e as mucosas.
- · 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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.
- · Carcinogenicidade

O peróxido de hidrogénio e o ácido poliacrílico estão incluídos na lista de substâncias cancerígenas do Grupo 3 da IARC. Estes artigos não são classificáveis quanto à sua carcinogenicidade para os seres humanos.

- · Toxicidade à reprodução Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.
- · Toxicidade para órgãos alvo específicos exposição única

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

- · Toxicidade para órgãos alvo específicos exposição repetida
- Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.
- · Perigo por aspiração Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo.

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

· Toxicuade		
· Toxicidade aquática:		
56-81-5 glicerol		
EC50 >10.000 mg/kg (BCT)		
9003-01-4 Polyacrylic Acid		
EC50 174 mg/kg (daphnia)		
7722-84-1 peróxido de hidrogénio em solução		
EC50 1,38 mg/l (Alg)		
2,4 mg/l (daphnia)		
1310-73-2 hidróxido de sódio		
EC50 40,38 mg/kg (Water Flea)		

- · 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 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

(continuação na página 8)

página: 8/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

(continuação da página 7)

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

- · 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

Perigo ao meio ambiente:

· Número ONU · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável	
· Nome apropriado para embarque · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável	
· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário		
· ANTT, IMDG, IATA		
· Classe	não aplicável	
· Classe ADN/R:	Not Regulated	
· Grupo de embalagem		
· ANTT, IMDG, IATA	não aplicável	

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:

O dispositivo é biocompatível quando usado conforme orientação de profissionais da área de odontologia conforme ISO 10993-1

página: 9/9

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: OpalTM by OpalescenceTM 35% Mint

(continuação da página 8)

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