

página: 1/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: OpalustreTM
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto: SDS 84-001.15R01, 55403, 55401, 554, 554-JP, 555, 554-P3, 555-1, 5554, REF555-1
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Material abrasivo dentário profissional
- · Utilização da substância / da preparação Material abrasivo 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

(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



GHS08 Perigoso à saúde

Carcinogenicidade – Categoria 1B

H350 Pode provocar câncer.



GHS05 Corrosão

Corrosão/irritação à pele – Categoria 1B

H314 Provoca queimadura severa à pele e lesões oculares graves.

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

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo GHS05, GHS08
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: carbeto de silício

(continuação na página 2)

página: 2/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 1)

cloreto de hidrogenio

· Frases de perigo

H314 Provoca queimadura severa à pele e lesões oculares graves.

H350 Pode provocar câncer.

· 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.

P260 Não inale as poeiras ou névoas.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a

roupa contaminada. Enxague a pele com água [ou tome uma ducha].

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.

Tratamento específico (veja neste rótulo). P321 P405 Armazene em local fechado à chave.

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 = 3Inflamabilidade = 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:		
409-21-2	carbeto de silício	>30-<50%
25322-68-3	Polyethylene Glycol	>1-<10%
7647-01-0	cloreto de hidrogenio	>1-<10%
	Trade Secret	>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
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- · Em caso de inalação:

Este produto é uma pasta viscosa, pelo que a probabilidade de inalação é extremamente baixa.

Mova o indivíduo exposto para o ar fresco. Afrouxe a roupa conforme necessário e posicione o indivíduo em uma posição confortável. Procure ajuda médica se a irritação ou tosse persistir.

(continuação na página 3)

página: 3/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 2)

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: Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um médico.
- · Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

A inalação pode causar irritação no nariz e no trato respiratório superior, ulceração, tosse, opressão torácica e falta de ar. Concentrações mais elevadas causam taquipneia, edema pulmonar e asfixia. A ingestão pode causar corrosão dos lábios, boca, esôfago e estômago, disfagia e vômitos. Pode ocorrer dor, ulceração ocular, irritação conjuntival, cataratas e glaucoma após exposição ocular. Pode surgir eritemia, e irritação da pele, assim como queimaduras químicas na pele e membranas mucosas após a exposição da pele. Sequelas potenciais após a ingestão de ácido clorídrico incluem perfuração, cicatrizes no esôfago ou estômago e formação de estenose, causando disfagia ou obstrução da saída gástrica. Em alguns casos, pode desenvolver-se RADS. Os sintomas respiratórios podem levar até 36 horas para se desenvolverem. Sintomas de sensação de ardor, tosse, pieira, laringite, falta de ar, espasmo, inflamação, edema da laringe, espasmo, inflamação e edema dos brônquios, pneumonite, edema pulmonar. O material é extremamente destrutivo para o tecido das membranas mucosas e do trato respiratório superior, olhos e pele.

· Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Forneça a FDS ao médico. O médico deve tratar sintomaticamente.

5 Medidas de combate a incêndio

- · Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

Dióxido de carbono

Espuma resistente ao álcool

Espuma

Água

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Perigos específicos da substância ou mistura

Óxidos de carbono

Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

- · Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio
- · Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

Colocar máscara de respiração.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

· Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Colocar máscara de respiração.

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:

Se necessário, use pessoal de resposta treinado ou contratado.

Evacue as pessoas para locais seguros.

Verter em recipientes apropriados de recuperação ou de eliminação residual.

(continuação na página 4)

página: 4/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 06.10.2025 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 3)

Cubra o derramamento com carbonato de cálcio ou carbonato de sódio. Misture e adicione água para formar uma pasta. Use equipamento de proteção individual. Consulte a Seção 8.

Aplicar um agente de neutralização.

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

Assegurar uma ventilação adequada.

· 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

Siga os procedimentos de boa higiene ao manusear produtos químicos. Consulte a Seção 8.

Siga os métodos de descarte adequados. Consulte a Seção 13.

Não coma nem beba.

Não fume.

Evitar o contacto com os olhos, pele e o vestuário.

Nunca use água quente e nunca adicione água ao ácido. Não permita o contato entre ácido clorídrico, metal e produtos orgânicos.

Evitar derrames ou salpicos em locais fechados.

Remover completamente o pó.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Manter uma máscara de respiração sempre preparada.
- · Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Proteja contra congelamento e danos físicos.

Prever a ventilação dos recipientes.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não armazenar juntamente com alimentos.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Os recipientes para o ácido clorídrico devem ser feitos de materiais resistentes à corrosão: vidro, polietileno, polipropileno, cloreto de polivinilo, aço carbono revestido com borracha ou ebonite.

Armazenar a frio.

Ver o rótulo do produto

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· Utilizações finais específicas Material abrasivo 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:

409-21-2 carbeto de silício		
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m³ fibrous dust: *total dust **respirable fraction	
REL (US)	Valor para exposição longa: 10* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction	
TLV (US)	Valor para exposição longa: 10* 3** mg/m³ fibrous dust:0,1 f/cc A2, nonfibrous:*inh.,**resp.	

(continuação na página 5)

página: 5/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

		(continuação da página 4)	
25	25322-68-3 Polyethylene Glycol		
W	YEEL (US)	Valor para exposição longa: 10 mg/m³ (H); MW>200	
70	7647-01-0 cloreto de hidrogenio		
P	EL (US)	Valor limite de exposição — concentração maxima: 7 mg/m³, 5 ppm	
R	EL (US)	Valor limite de exposição — concentração maxima: 7 mg/m³, 5 ppm	
TI	LV (US)	Valor limite de exposição — concentração maxima: 2 ppm A4	
Ti	Trade Secret		
T	WA (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.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Proteção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· 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: Protecção completa para cabeça, cara e nuca

BR

página: 6/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 5)

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Cor: Púrpura
 Odor: Não aplicável
 Limite de odor: Não determinado
 Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não determinado

· Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: Não determinado · Inflamabilidade: Não determinado.

· Limites de explosão:

· Inferior:
 Não determinado
 Superior:
 Não determinado
 Não aplicável.
 Temperatura de decomposição:
 valor pH em 20 °C:
 Não determinado

· Viscosidade:

Cinemático:
 Dinâmico:
 Não aplicável.
 Não aplicável.

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Insolúvel.
 Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não determinado
 Pressão de vapor: Não aplicável.

· Pressão de vapor:

Densidade em 20 °C:
 Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Características das partículas
 1,561 g/cm³
 Não determinado
 Não aplicável.
 Não determinado.

· 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: O produto não é auto-inflamável.

· Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

10 Estabilidade e reatividade

- · Reactividade Reages violentamente com as bases e é corrosivo.
- · Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- · Possibilidade de reações perigosas

Ataca muitos metais na presença de água formando um gás explosivo inflamável (hidrogênio). Reage violentamente com oxidantes formando gases tóxicos (cloro).

- · Condições a serem evitadas Materiais incompatíveis
- · Materiais incompatíveis:

Bases

Aminas

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 6)

Metais alcalinos

Metais

Permanganatos (permanganato de potássio)

Flúor

Acetiletos de metal

Dissilicida hexalítio

· Produtos perigosos da decomposição:

Monóxido de carbono e dióxido de carbono

Ácido clorídrico (HCl)

11 Informações toxicológicas

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

Toxiciaaae agu		
	50 relevantes para a clas	<u>*</u>
ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))		
por via oral	LD50	>11.131-11.650 mg/kg
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,
7647-01-0 clore	to de hidrogenio	
por via oral	LD50	900 mg/kg (rabbit)
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 Efeito corrosivo na pele e nas mucosas.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular

Forte efeito corrosivo.

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.

Corrosivo

Irritante

Em caso de ingestão surgem fortes efeitos corrosivos na boca e na garganta, existindo ainda o risco de perfuração do esófago e do estômago.

· Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

Carcinogenicidade – Categoria 1B

(continuação na página 8)

página: 8/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 7)

· Ingredientes que não conduzem à classificação, mas requerem divulgação.

Dimethicone <1%

12 Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática:

Trade Secret

|EC50| > 1.000 mg/kg (daphnia)|

- 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.

O escoamento de grandes quantidades na canalização ou nas águas pode diminuir os valores do pH. Um valor de pH reduzido é nocivo para os organismos aquáticos. Na diluição da concentração utilizada, o valor de pH é consideravelmente alto, pelo que, após a utilização do produto, os resíduos líquidos que chegam à canalização apresentam um risco baixo de contaminação das águas.

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.

1	4	lnj	formações	sobre	transport	te
					•	

· Número ONU · ANTT, IMDG, IATA	UN3261
· Nome apropriado para embarque · ANTT	3261 SÓLIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E. (ÁCIDO CLORÍDRICO)
· IMDG, IATA	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (HYDROCHLORIC ACID)

(continuação na página 9)

página: 9/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 8)

· ANTT, IMDG, IATA



· Classe 8 Matérias corrosivas

· Rótulo

· Grupo de embalagem · ANTT, IMDG, IATA II

· 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.

· Transporte/outras informações:

 $\cdot ANTT$

• Quantidades Limitadas (LQ) 1 kg
• Quantidades exceptuadas (EQ) Code: E2

• Quantidades exceptuadas (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· Categoria de transporte 2 · Código de restrição em túneis E

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1 kg

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

· Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias corrosivas

· Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 80 · Nº EMS: F-A,S-B

Segregation groups (SGG1) Acids

· Stowage Category

Segregation Code SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

· UN "Model Regulation": UN 3261 SÓLIDO ORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO,

N.S.A. (ÁCIDO CLORÍDRICO), 8, II

15 Informações sobre regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Os trabalhadores não devem ser expostos às substâncias perigosas contidas nesta preparação que podem causar cancro. Em casos isolados os serviços públicos podem permitir excepções.

(continuação na página 10)

página: 10/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: OpalustreTM

(continuação da página 9)

· Avaliação da segurança química:

O produto é um ácido forte e é extremamente tóxico. Apenas para utilização como indicado e com EPI, e apenas por profissionais de medicina dentária licenciados.

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: 06.10.2025
- · 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