

página: 1/9

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: ViscoStatTM Clear
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto:

SDS 66-001.14R01, 73203, 14686, 6407, 6407-JP, 6408, 6408-CA, 6408-CN, 6408-JP, 6408-P3, 64548, 64568, 2222-JP, S1692-JP, 6408-1, 6409, 6409-CA, 6409-CN, 6409-JP, 6410, REF6408-1, S646

- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Solução hemostática dentária profissional
- · Utilização da substância / da preparação Solução hemostática dentária 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 EZEOUIEL 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

Toxicidade à reprodução – Categoria 2 H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.



GHS05 Corrosão

Corrosão/irritação à pele – Categoria 1A

H314 Provoca queimadura severa à pele e lesões oculares graves.

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

Toxicidade aguda – oral – Categoria 5

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo GHS05, GHS08

(continuação na página 2)

página: 2/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 06.10.2025 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 1)

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Aluminum Chloride Hexahydrate

bórax deca-hidratado

Frases de perigo

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e lesões oculares graves.

H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

· 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.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo). 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)



Saúde = 3Inflamabilidade = 0

3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

· Substâncias perigosas:			
7784-13-6	Aluminum Chloride Hexahydrate	>35-<55%	
25322-68-3	Polyethylene Glycol	>1-<10%	
	Trade Secret	>1-<10%	
1303-96-4	bórax deca-hidratado	≤1%	

·SVHC

1303-96-4 bórax deca-hidratado

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

página: 3/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 2)

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, e consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Se engolido em grandes quantidades, procurar atenção médica.

Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um 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

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: 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:

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).

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

(continuação na página 4)

página: 4/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 3)

Evitar a formação de aerossóis.

- · 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:

Utilizar apenas recipientes que tenham sido especialmente autorizados para a substância ou para o produto.

- · 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 Solução hemostática dentária profissional

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

	1 W W W C C				
· Component	· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:				
25322-68-3 Polyethylene Glycol					
WEEL (US)	Valor para exposição longa: 10 mg/m³ (H); MW>200				
Trade Secre	Trade Secret				
TWA (US)	Valor para exposição curta: 0,8 mg/m³				
1303-96-4 b	1303-96-4 bórax deca-hidratado				
REL (US)	Valor para exposição longa: 5 mg/m³				
TLV (US)	Valor para exposição curta: 6* mg/m³ Valor para exposição longa: 2* mg/m³ *as inhalable fraction, A4				
TWA (US)	Valor para exposição curta: 10				

- · 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.

(continuação na página 5)

página: 5/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 4)

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: Esbranquiçado
 Odor: Sem cheiro
 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 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:

· 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: 1,284 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado
 Densidade de vapor Não determinado
 Características das partículas Não aplicável.

- Outras informações
- · Aspecto:

· Forma: Gel

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

· Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável.

(continuação na página 6)

página: 6/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 5)

· Propriedades explosivas: 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.
- · 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.

	<i>C</i> ~ /	• 1/ •
11111	tavmacaas tav	100100100C
	formações tox	uanunyuaun

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

	0 relevantes para a clas	<u> </u>
<u> </u>	a de toxicidade aguda (E	
por via oral	LD50	>4.236 mg/kg
7784-13-6 Alum	inum Chloride Hexahyo	lrate
por via oral	LD50	1.990 mg/kg (mouse)
		3.300 mg/kg (rat)
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)
1303-96-4 bórax	c deca-hidratado	
por via oral	LD50	5.330 mg/kg (Guinea pig)
		2.000 mg/kg (mouse)
		396-689 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	54 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	>0,002 mg/l (rat)

(continuação na página 7)

página: 7/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 6)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele Forte 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)

Toxicidade à reprodução – Categoria 2

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

Dimethicone $\leq 1\%$

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.

(continuação na página 8)

página: 8/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

(continuação da página 7)

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

14 Informações sobre transporte

Número	ONI
numero	UIYU

· 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

· 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.

· 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.

- · Disposições nacionais:
- · outros regulamentos, restrições e decretos que proibem
- \cdot Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

1303-96-4 bórax deca-hidratado

· Avaliação da segurança química:

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

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: 10.12.2019
- · 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

(continuação na página 9)

página: 9/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

06.10.2025 Última revisão: 06.10.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear

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 SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative NIOSH: National Institute for Occupational Safety

* Dados alterados em comparação à versão anterior

(continuação da página 8)