

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: ViscoStatTM Clear EU Formula
- · Código do produto: SDS 515-001.01R01, 1005958, 6408-EU, 6409-EU, 6410-EU
- · 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

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



Corrosão/irritação à pele – Categoria 1A

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

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

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

- · Pictogramas de perigo GHS05
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Aluminum Chloride Hexahydrate

· Frases de perigo

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

· 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.

(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: ViscoStatTM Clear - EU Formula

(continuação da página 1)

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. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

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.

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 = 3 Inflamabilidade = 0 Reactividade = 0

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Saúde = 3

Inflamabilidade = 0

REACTIVITY 0 Reactividade = 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	<60%	
25322-68-3	Polyethylene Glycol	≥1-<10%	
	Trade Secret	≥1-<5%	

[·] 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:

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

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: ViscoStatTM Clear - EU Formula

(continuação da página 2)

· 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

- · Manuseamento:
- · Precauções para manuseio seguro

Ver o rótulo do produto

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

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: 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.

(continuação na página 4)

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: ViscoStatTM Clear - EU Formula

(continuação da página 3)

· Parâmetros de controle

· 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 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:
- · 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:

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: Vestuário de protecção no trabalho

9 Propriedades físicas e químicas

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

Forma:

Gel

Cor:

límpido a ligeiramente amarelo

(continuação na página 5)

página: 5/8

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear - EU Formula

	(continuação da página
Odor:	Sem cheiro
Limite de odor:	Não determinado
valor pH em 20 °C:	1,5
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:	1,3 g/cm³
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 relevan
,	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.

BR

página: 6/8

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

data da impressão 31.03.2025 Revisão: 31.03.2025

Nome comercial: ViscoStatTM Clear - EU Formula

(continuação da página 5)

11 Informações toxicológicas

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

	· I oxicidade aguda:					
· Valores LD/LCS	Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:					
ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))						
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)				

- · 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.

12 Informações ecológicas

- · Toxicidade
- · Toxicidade aquática:

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.

(continuação na página 7)

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: ViscoStatTM Clear - EU Formula

(continuação da página 6)

- · 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.

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.

- · 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

4 Informações sobre transporte			
· Número ONU · ANTT, IMDG, IATA	não aplicável		
	nuo apricavei		
· 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.		

não aplicável

15 Informações sobre regulamentações

· UN "Model Regulation":

· Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(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

Nome comercial: ViscoStatTM Clear - EU Formula

(continuação da página 7)

· 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

DD