

página: 1/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 08.08.2025 08.08.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto:

SDS 39-001.13R01, 41601, 41618, 41626, 41624, 1016, 1025-JP, 415, 416, 417, 416-1, 416-JP, 5262, REF416-1, 416-P3

- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Forro revestimento dentário profissional
- · Utilização da substância / da preparação Forro revestimento 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 USAonlineordersupport@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



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.



GHS07

Sensibilização da pele – Categoria 1

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo – Categoria H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável

(continuação na página 2)

página: 2/9

(continuação da página 1)

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

· Pictogramas de perigo GHS05, GHS07

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Diurethane Dimethacrylate

Trade Secret

dihidróxido de cálcio

Triethylene Glycol Dimethacrylate

· Frases de perigo

H314 Provoca queimadura severa à pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

· 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.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. P310

Tratamento específico (veja neste rótulo). P321

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

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 = *3

Inflamabilidade = 0

3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

· Substâncias	· Substâncias perigosas:			
72869-86-4	Diurethane Dimethacrylate	>10-<60%		
7727-43-7	sulfato de bário, natural	>10-≤25%		
1305-62-0	dihidróxido de cálcio	≥3-≤10%		
	Trade Secret	≥5-≤10%		
109-16-0	Triethylene Glycol Dimethacrylate	1-10%		

(continuação na página 3)

página: 3/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 08.08.2025 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

(continuação da página 2)

13463-67-7 dióxido de titânio [em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro >0,1-≤1% aerodinâmico ≤ 10 µm]

· 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.

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.

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:

Não provocar o vómito. Procurar ajuda médica se necessário.

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:

Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono

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:

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:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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.

(continuação na página 4)

página: 4/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

(continuação da página 3)

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.

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:

Proteger da exposição à luz.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· Utilizações finais específicas Forro revestimento dentário profissional

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

7727-43-7 sulf	ato de bário, natural
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction
REL (US)	Valor para exposição longa: 10* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction
TLV (US)	Valor para exposição longa: $5*$ mg/m³ *inhalable fraction; E
1305-62-0 dihi	dróxido de cálcio
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* 5** mg/m³ *total dust **respirable fraction
REL (US)	Valor para exposição longa: 5 mg/m³
TLV (US)	Valor para exposição longa: 5 mg/m³
13463-67-7 die μn	óxido de titânio [em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico ≤ 10 n]
ACGIH TLV (U	Valor para exposição curta: 10* 5 mg/m³
PEL (US)	Valor para exposição longa: 15* mg/m³ *total dust
REL (US)	See Pocket Guide App. A
TLV (US)	Valor para exposição longa: 0,2* 2,5** mg/m³ resp. fraction, *nanoscale, **finescale, A3

página: 5/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

(continuação da página 4)

- · 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.

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

· Cor: Branco · Odor: Inodoro

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.

(continuação na página 6)

página: 6/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

(continuação da página 5)

· Temperatura de decomposição: Não determinado

· valor pH: Não aplicável (não aquoso)

· Viscosidade:

· Cinemático: Não determinado · Dinâmico: Não determinado

· Solubilidade em / miscibilidade com

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não determinado · Pressão de vapor: Não determinado

· Pressão de vapor:

Densidade em 20 °C:
Densidade relativa
Densidade de vapor
Características das partículas

· 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:
Propriedades explosivas:
O produto não é auto-inflamável.
O produto não corre o risco de explosão.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado

10 Estabilidade e reatividade

- · **Reactividade** Estável
- · 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 Luz
- · Materiais incompatíveis:

Metais

Acidos fortes

· Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informações toxicológicas

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

· Valores LD/LC50	relevantes para a	classificação:

ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))

por via oral LD50 >29.126 mg/kg (mouse) por via dérmica LD50 >50.000 mg/kg (mouse)

72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate

por via oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)

(continuação na página 7)

página: 7/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

		(continuação da página 6)		
7727-43-7 sulfat	7727-43-7 sulfato de bário, natural			
por via oral	LD50	>3.000 mg/kg (mouse)		
		307.000 mg/kg (rat)		
1305-62-0 dihid	1305-62-0 dihidróxido de cálcio			
por via oral	LD50	7.340 mg/kg (rat)		
109-16-0 Triethy	109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate			
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)		
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)		
13463-67-7 dióx	13463-67-7 dióxido de titânio [em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico ≤ 10			
μm]	μm]			
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
por via dérmica	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)		

- · 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 É possível sensibilização através do contacto com a pele.
- · 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.

· Ingredientes que não conduzem à classificação, mas requerem divulgação.		
Trade Secret	>0,1-<1%	

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

· Toxicidade aquática:			
72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate			
EC50	EC50 >0.6 mg/kg (Alg)		
Biodegradability	Biodegradability 28 days (Aer) (Biodegradability testing)		
7727-43-7 sulfato de bário, natural			
EC50	32 mg/kg (daphnia)		
109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate			
EC50	>100 mg/kg (Alg)		
Biodegradability	28 days (Aer) (Biodegradability testing)		
Aqua toxicity	32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)		
13463-67-7 dióxido de titânio [em pó, contendo 1% ou mais de partículas com diâmetro aerodinâmico ≤ 10			
μm]	μ m]		
EC50	>100 mg/kg (Alg)		
	>1.000 mg/kg (FSH)		
	(continuação na nágina 8)		

(continuação na página 8)

página: 8/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

(continuação da página 7)

- · 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.

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	Inj	^f ormações	sobre i	transporte
---	---	-----	-----------------------	---------	------------

· Número ONU · ANTT, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
· Nome apropriado para embarque · ANTT, ADN, 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 ane. da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	xo II 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.

(continuação na página 9)

página: 9/9

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

08.08.2025 Última revisão: 08.08.2025

Nome comercial: Ultra-BlendTM Plus

(continuação da página 8)

· 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: 07.08.2025
- · 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