

página: 1/8

# Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 28.07.2025 28.07.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto: SDS 30-001.14R01, 10318, 10252, 240, 240-JP, 241, 241-JP, 242, 242-1
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Resina para laboratório dentário
- · Utilização da substância / da preparação Resina para laboratório dentário
- · 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



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

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

- · Pictogramas de perigo GHS07
- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Diurethane Dimethacrylate

Triethylene Glycol Dimethacrylate

· Frases de perigo

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

(continuação na página 2)

página: 2/8

# Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

#### Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

(continuação da página 1)

#### · 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.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).

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 = 0 Inflamabilidade = 0Reactividade = 0

Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Saude = 0

Inflamabilidade = 0Reactividade = 0

## 3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

	· Substâncias perigosas:			
	72869-86-4	Diurethane Dimethacrylate	>60-<80%	
	109-16-0	Triethylene Glycol Dimethacrylate	>10-<30%	
Г		Trade Secret	>1-<10%	

<sup>·</sup> 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.

Consultar o médico se a vítima apresentar sintomas.

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: 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 ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Solicitar tratamento 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

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

( 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:

Jacto de água

Espuma

Pó de extinção

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Perigos específicos da substância ou mistura

Monóxido de carbono (CO)

Nitrogénio oxidado (NOx)

Em caso de incêndio, podem formar-se gases perigosos para a saúde.

- · Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio
- · Equipamento especial de protecção: Usar vestuário de protecção integral.

### 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- · Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 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).

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

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

- · 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: Conservar apenas no recipiente original.
- · Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

Não armazenar juntamente com alimentos.

- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Ver o rótulo do produto
- · Utilizações finais específicas Resina para laboratório dentário

RR

página: 4/8

# Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

(continuação da página 3)

### 8 Controle de exposição e proteção individual

- · Parâmetros de controle
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

Trade Secret

TWA (US) Valor para exposição curta: 0,8 mg/m<sup>3</sup>

- 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:

Não comer nem beber durante o trabalho.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

· 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: Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.
- · Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

### 9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: Azul

· Odor: Metacrilato
· Limite de odor: Não determinado

· Ponto de fusão/ponto de congelamento: <25 °C

· Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: >100 °C · Inflamabilidade: Não aplicável.

· Limites de explosão:

· Inferior: Não determinado · Superior: Não determinado

(continuação na página 5)

página: 5/8

## Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

(continuação da página 4)

Ponto de fulgor: Não aplicável.
 Temperatura de decomposição: 260 °C (TGA trace)

· 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: Viscosidade média

· 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 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

Luz

Luz UV

- · Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes
- · Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### 11 Informações toxicológicas

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

٠	Valores	LD/LC50	relevantes	para a c	classificação.
---	---------	---------	------------	----------	----------------

## ATE (Estimativa de toxicidade aguda (ETA))

por via oral LD50 >88.094 mg/kg (rat) por via dérmica LD50 >12.356 mg/kg (mouse)

72869-86-4	Diurethane	Dimethacr	vlate
------------	------------	-----------	-------

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

( continuação na página 6 )

página: 6/8

## Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

#### Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

		( continuação da página 5 )	
109-16-0 Trieth	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)	
Trade Secret			
por via oral LD50 >15.000 mg/kg (mouse)		>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 Não irritante.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
- · 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. Irritante

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

### 12 Informações ecológicas

· Toxicidade

Toxicidade aquática: 72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate			
Biodegradability 28 days (Aer) (Biodegradability testing)			
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)			
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

(continuação na página 7)

página: 7/8

# Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

#### Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

(continuação da página 6)

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

## 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.

### 14 Informações sobre transporte

	Número	ONII
•	Numero	

· 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.

· 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: 28.07.2025

(continuação na página 8)

página: 8/8

# Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

28.07.2025 Última revisão: 28.07.2025

#### Nome comercial: Ultradent<sup>TM</sup> LC Block-Out Resin

(continuação da página 7)

#### · 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