

página: 1/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

### 1 Identificação

· Identificador do produto

· Nome comercial: Composite Wetting Resin

· Código do produto: 13575

· Número de índice: SDS 67-001.08

· Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Resina líquida dentária profissional

· Utilização da substância / da preparação Resina líquida 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

ULTRADENT DO BRASIL PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA

ALAMEDA EZEQUIEL MANTOANELLI, 2121 – JARDIM PANORAMA – INDAIATUBA/SP

Contato em caso de emergência +55 (19) 98357-4555

E-mail SAC (serviço de atendimento ao cliente)

· Entidade para obtenção de informações adicionais: Customer Service

· Telefone para emergências:

CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300 (INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

### 2 Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura



Sensibilização à pele – Categoria 1 H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Corrosão/irritação à pele – Categoria 3 H316 Provoca irritação moderada à pele.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS

Dispositivos médicos, cosméticos e medicamentos estão isentos dos requisitos de rotulagem do Sistema Globalmente Harmonizado. (GHS)

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

Triethylene Glycol Dimethacrylate

Diurethane Dimethacrylate

· Frases de perigo

Provoca irritação moderada à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

· Frases de prudência

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

(continuação na página 2)

página: 2/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

#### Nome comercial: Composite Wetting Resin

(continuação da página 1)

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

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

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Use luvas de proteção.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância..

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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

Tratamento específico (veja neste rótulo).

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · Método de classificação:
- · Classificação NFPA (escala 0 4)



Saúde = 0 Inflamabilidade = 0Reactividade = 0

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Saúde = 0 Inflamabilidade = 0

Reactividade = 0

- · Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

### 3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

· Substâncias	s perigosas:	
109-16-0	Triethylene Glycol Dimethacrylate	>10- <b>≤</b> 25%
72869-86-4	Diurethane Dimethacrylate	>10-≤25%
2530-85-0	metacrilato de 3-trimetoxissililpropilo	≤10%
128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-cresol	<1%

<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:

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 persistência dos sintomas, consultar o médico.

· Em caso de ingestão: Se ingerido em grandes quantidades, procurar ajuda médica

( continuação na página 3 )

#### página: 3/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

Nome comercial: Composite Wetting Resin

(continuação da página 2)

- · Notas para o 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, dióxido de carbono

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

- · Perigos específicos da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 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.

#### 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- Prever a existência de ventilação suficiente.
- · Precauções ao meio ambiente: 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

- · Manuseamento:
- · Precauções para manuseio seguro

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: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Proteger da exposição à luz.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Ver o rótulo do produto

· Utilizações finais específicas Resina líquida dentária profissional

DD.

página: 4/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

Nome comercial: Composite Wetting Resin

(continuação da página 3)

### 8 Controle de exposição e proteção individual

- · Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- · Parâmetros de controle
- · Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### 128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

REL (US) Valor para exposição longa: 10 mg/m³
TLV (US) Valor para exposição longa: 2\* mg/m³
\*as inhalable fraction and vapor

- 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:

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
- · Aspecto:

Forma: Gel

Cor: Amarelado
Odor: Akrilik

· *Limite de odor:* Não determinado

· valor pH: Não aplicável (não aquoso)

( continuação na página 5 )

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

Nome comercial: Composite Wetting Resin

	( continuação da página
· Mudança do estado: Ponto de fusão/ponto de congelamento: Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatu	Não determinado a <b>ra de</b>
ebulição:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Limites de explosão: Inferior: Superior:	Não determinado Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
· Densidade em 20°C: · Densidade relativa · Densidade de vapor	1,54 g/cm³ Não determinado Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado
· Solubilidade em / miscibilidade com água:	Pouco misturável.
· Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não determinado
· Viscosidade: Dinâmico: Cinemático:	Não determinado Não determinado
Percentagem de solvente: VOC (UE) Outras informações	0,00 % Não existe mais nenhuma informação relevant 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

Leves

Calor

- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

DD

página: 6/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

Nome comercial: Composite Wetting Resin

(continuação da página 5)

### 11 Informações toxicológicas

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

· Valores LD/LC5	0 relevante	s para a classificação:
ATE (Estimative	a de toxicido	ide aguda (ETA))
por via dérmica	LD50	>10.870 mg/kg (mouse)
109-16-0 Trieth	ylene Glyco	Dimethacrylate

10, 10 0 11.0000	, come digital	
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)
72869-86-4 Diu	rethane Din	nethacrylate
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
128-37-0 2,6-di-	terc-butil-p	-cresol
por via oral	LD50	10.700 mg/kg (Guinea pig)
		1.040 mg/kg (mouse)
		890 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	5,3 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (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.
- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Toxicidade à reprodução Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos alvo específicos exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · Toxicidade para órgãos alvo específicos exposição repetida
- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### 12 Informações ecológicas

· Toxicidade

109-16-0 Triethylen	e Glycol Dimethacrylate	
Biodegradability	28 days (Aer) (Biodegradability testing)	
Aqua toxicity	32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)	
EC50	>100 mg/l (Alg) (Toxicity to algae)	
72869-86-4 Diureth	ane Dimethacrylate	
Biodegradability	28 days (Aer) (Biodegradability testing)	
EC50	>0,6 mg/l (Alg) (Toxicity to algae)	
	>1,2 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)	
128-37-0 2,6-di-terc	-butil-p-cresol	
Aqua toxicity (estátic	(co) 0,48 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)	

( continuação na página 7

página: 7/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

Nome comercial: Composite Wetting Resin

( continuação da página 6 )

- · Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Comportamento em sistemas ambientais:
- · Potencial bioacumulativo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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.

- · 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: Não permita que chegue à canalização.
- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

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.	
Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
Transporte a granel em conformidade com o anex	co 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
- · Elementos de rotulagem do GHS

Dispositivos médicos, cosméticos e medicamentos estão isentos dos requisitos de rotulagem do Sistema Globalmente Harmonizado. (GHS)

· Pictogramas de perigo GHS07

(continuação na página 8)

página: 8/8

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

data da impressão 18.02.2020 Revisão: 18.12.2019

Nome comercial: Composite Wetting Resin

(continuação da página 7)

· Palavra-sinal Atenção

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Triethylene Glycol Dimethacrylate

Diurethane Dimethacrylate

· Frases de perigo

Provoca irritação moderada à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

· Frases de prudência

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

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

A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Use luvas de proteção.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância..

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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

Tratamento específico (veja neste rótulo).

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· 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 segurança: Regulatory Affairs
- · Contacto Customer Service
- · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

BR