

página: 1/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

1 Identificação

· Identificador do produto

· Nome comercial: TranscendTM

· Código do produto:

SDS 441-001.04R01, 4726, 1006864, 1006865, 1006866, 1006867, 1006868, 1006869, 1006870

- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Compósito dentário profissional
- · Utilização da substância / da preparação Compósito 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

USA

onlineordersupport@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

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

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal Atenção
- · Frases de perigo

H316 Provoca irritação moderada à pele.

· 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.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

- · Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente:
- · Classificação NFPA (escala 0 4)



Saúde = 0 Inflamabilidade = 0 Reactividade = 0

(continuação na página 2)

página: 2/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

Nome comercial: TranscendTM

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)

(continuação da página 1)



O Saúde = 0

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:			
	Trade Secret	≥0-≤10%	
27813-02-1	ácido metacrílico, monoéster com propano-1,2-diol	≥0-<10%	
6606-59-3	HDDMA	≥0-<10%	

· Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16. não aplicável nenhum

4 Medidas de primeiros-socorros

- · Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Em caso de inalação:

Este produto é uma pasta viscosa, pelo que a probabilidade de inalação é extremamente baixa.

Consultar o médico se a vítima apresentar sintomas.

- · Em caso de contato com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- · Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Se engolido em grandes quantidades, procurar atenção médica.
- · 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:

Pulverização de água, nevoeiro, ou névoa, espuma, produto químico seco, 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 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: Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

(continuação na página 3)

página: 3/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

Nome comercial: TranscendTM

(continuação da página 2)

- · Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Recolher mecanicamente.
- · 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 Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.
- · 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.

Ver o rótulo do produto

· Utilizações finais específicas Compósito dentário profissional

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:

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:

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

- · Proteção respiratória: Não necessário.
- · Protecção das mãos:

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: Não necessário.

(continuação na página 4)

página: 4/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

Nome comercial: TranscendTM

· Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

(continuação da página 3)

9 Propriedades físicas e químicas

T C ~ 1	• 1 1	C7 .	, , , , ,
· Intormacoos sob	o nvanviodados	ticience o	químicas de base
Injuiniuções sou	e propriedudes	portus c	quimicus ac vasc

· Informações gerais

· Aspecto:

Forma: Colar

Cor: Dependente da sombra

Odor: Acrílico

· Limite de odor: Não determinado

· valor pH: Não aplicável (não aquoso)

· Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não determinado

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição: Não determinado

· Ponto de fulgor: Não aplicável.

· Inflamabilidade: Não determinado.

· 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 determinadoSuperior:Não determinado

· Pressão de vapor: Não aplicável.

• **Densidade em 20 °C:** 2,04 g/cm³

Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Taxa de evaporação:

Não aplicável.
Não aplicável.

· Solubilidade em / miscibilidade com

água: Insolúvel.

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

· Viscosidade:

Dinâmico:Não aplicável.Cinemático:Não aplicável.

• Outras informações Não existe mais nenhuma informação relevante 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.

(continuação na página 5)

página: 5/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

Nome comercial: TranscendTM

(continuação da página 4)

· Condições a serem evitadas

Luz

Calor

- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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	>79.571-82.059 mg/kg (rat)			

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 Não irritante.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Nenhum efeito irritante.
- · 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.

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.
- · 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.

BR

página: 6/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

Nome comercial: TranscendTM

(continuação da página 5)

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	ONL
٠	Numero	(//٧//

· ANTT, 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, IÄTA

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)

75-56-9 óxido de propileno

· 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: 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

(continuação na página 7)

página: 7/7

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

data da impressão 30.06.2025 Revisão: 30.06.2025

Nome comercial: TranscendTM

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

(continuação da página 6)