

página: 1/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: PQ1TM
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto: SDS 26-001.14R01, 63311, 63301, 1806, 641
- · Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Agente de colagem dentária profissional
- · Utilização da substância / da preparação Agente de colagem 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
 (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



GHS02 Chama

Líquidos inflamáveis — Categoria 3 H226 Líquido e vapores inflamáveis.



GHS08 Perigoso à saúde

Toxicidade à reprodução – Categoria 1B H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.



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.

(continuação na página 2)

página: 2/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

(continuação da página 1)



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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade aguda - inalação – Categoria 5

H333 Pode ser nocivo se inalado.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Trade Secret

ácido metacrílico

metacrilato de 2-hidroxietilo

Ethyl-4-Dimethylamino Benzoate

Organophosphine Oxide

· Frases de perigo

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H333 Pode ser nocivo se inalado.

H314 Provoca queimadura severa à pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· 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.

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. – Não fume.

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.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).

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 = 3 Inflamabilidade = 3 Reactividade = 0

(continuação na página 3)

página: 3/10

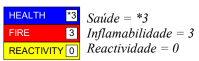
Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)

(continuação da página 2)



3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

· Substâncias perigosas:			
	Trade Secret	>10-≤25%	
868-77-9	metacrilato de 2-hidroxietilo	>10-≤25%	
64-17-5	etanol	1-10%	
79-41-4	ácido metacrílico	≥5-≤10%	
10287-53-3	Ethyl-4-Dimethylamino Benzoate	≥1-<5%	
128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-cresol	≥0,025-<0,25%	

[·] 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:

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, e consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca com água.

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
- · Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · 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.

(continuação na página 4)

página: 4/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

Colocar máscara de respiração.

(continuação da página 3)

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: 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

· Precauções para manuseio seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado

Evitar a formação de aerossóis.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

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:

Ver o rótulo do produto

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

· Utilizações finais específicas Agente de colagem dentária profissional

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
64-17-5 etanol

PEL (US) Valor para exposição longa: 1900 mg/m³, 1000 ppm REL (US) Valor para exposição longa: 1900 mg/m³, 1000 ppm STEL (US) Valor para exposição curta: 1000 mg/m³

TLV (US) Valor para exposição curta: 1000 ppm

A3

TWA (US) Valor para exposição curta: 1900 mg/m³

(continuação na página 5)

página: 5/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

	(continuação da página 4)
79-41-4 ác	ido metacrílico
REL (US)	Valor para exposição longa: 70 mg/m³, 20 ppm Skin
TLV (US)	Valor para exposição longa: 20 ppm
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, A4

- · 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:

Prever a existência de um lavatório no lugar de trabalho.

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.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

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

BR

página: 6/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

(continuação da página 5)

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: Amarelo · Odor: Acrílico

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: Inflamável.

· Limites de explosão:

· Inferior: Não determinado · Superior: Não determinado

· Ponto de fulgor: 36 °C

· Temperatura de decomposição: Não determinado

· valor pH: Não aplicável (não aquoso)

· Viscosidade:

Cinemático:
 Dinâmico:
 Não determinado
 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: Líquido

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

• Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável.

· Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível a

formação de misturas explosivas ar/vapor.

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não determinado

10 Estabilidade e reatividade

- · **Reactividade** Estável
- · Estabilidade química Estável nas condições recomendadas.
- · 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

Fagulha

Chamas

Calor

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

(continuação da página 6)

- · 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 I.D/I.C	iu. 50 relevantes para a clas	sificação:
	a de toxicidade aguda (E	• -
por via oral	LD50	8.817 mg/kg
por via dérmica		>6.494 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	93,6 mg/l
868-77-9 metaci	rilato de 2-hidroxietilo	
por via oral	LD50	3.275 mg/kg (mouse)
•		>5.000 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>100 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	>3.000 mg/kg (rabbit)
-	LC50(Daphnia magna)	24,1 mg/l (daphnia)
64-17-5 etanol		
por via oral	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
por inalação	LC50/4 h	39 mg/l (mouse)
		20.000 mg/l (rat)
79-41-4 ácido m	etacrílico	
por via oral	LD50	1.250 mg/kg (mouse)
		1.060 mg/kg (rat)
		1.200 mg/kg (rabbit)
	LC50 Fish	86 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	1.000 mg/kg (Guinea pig)
		500 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	7,1 mg/l (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 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.

(continuação na página 8)

página: 8/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

(continuação da página 7)

- · 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.

· Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução) Toxicidade à reprodução – Categoria 1B

· Ingredientes que não conduzem à classificação, mas requerem divulgação.

Organophosphine Oxide

≥0,1-<1%

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

· Toxicidade aquática:				
868-77-9 metacrila	to de 2-hidroxietilo			
EC50 345 mg/kg (Alg)				
64-17-5 etanol				
Algae Toxicity	1.000 mg/l (Alg)			
79-41-4 ácido meta	acrílico			
EC50	17.000 mg/kg (Alg)			
	<180 mg/kg (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)			
128-37-0 2,6-di-ter	c-butil-p-cresol			
Aqua toxicity (estát	ico) 0,48 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)			

- · 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.

(continuação na página 9)

página: 9/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

(continuação da página 8)

- · Embalagens contaminadas: · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Informações sobre transporte	
Número ONU ANTT, IMDG, IATA	UN1987
Nome apropriado para embarque ANTT IMDG, IATA	1987 ALCOÓIS, N.E. (ÁCIDO METACRÍLIC ESTABILIZADO, etanol) ALCOHOLS, N.O.S. (METHACRYLIC ACI
	STABILIZED, Ethyl Alcohol)
Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
ANTT, IMDG, IATA	
Classe	3 Líquidos inflamáveis
Rótulo	3
Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA	III
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.
Transporte a granel em conformidade com o anexo da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	o II Não aplicável.
Transporte/outras informações:	
ANTT Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
Categoria de transporte Código de restrição em túneis	3 D/E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
Precauções especiais para o utilizador Número de identificação de perigo (Nº Kemler): Nº EMS: Stowage Category	Atenção: Líquidos inflamáveis 30 F-E,S-D B

página: 10/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

12.09.2025 Última revisão: 12.09.2025

Nome comercial: PQ1TM

(continuação da página 9)

· UN "Model Regulation":

UN 1987 ALCOÓIS, N.S.A. (ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO, ETANOL), 3, III

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: 12.09.2025
- · 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