

página: 1/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

1 Identificação

- · Identificador do produto
- · Nome comercial: EnamelastTM
- · Outros meios de identificação
- · Código do produto:

SDS 352-001.18R01, 71122, 1009274, 1001036, 1005983, 1006179, 1006557, 1005220, 1006161, 4343, 4343-CA, 4343-CN, 4344, 4344-P3, 6910, 15227, 4362, 4363, 4362-CA, 4362-CN, 4363-P3, 6911, 4819, 4822, 6912, 4352, 4352-CA, 4352-CN, 4353-P3, 5187, 6913, 5187-CA, 5187-CN, 5188, 12280, 13454, 15228, 4518, 4518-CA, 4518-CN, 4518-JP, 4518-P3, 4528, 4528-CA, 4528-CN, 4528-P3, 6909, 4518-1, 4521, 4521-JP, 4521-P3, 4523, 4523-CA, 4523-CN, 4523-P3, S4519, 6895, 6897, 6907, 6896, 6898, 6906

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

Carcinogenicidade – Categoria 1A H350 Pode provocar câncer.



(continuação na página 2)

página: 2/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

(continuação da página 1)

Toxicidade aguda – oral – Categoria 4

H302 Nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda - inalação – Categoria 4

H332 Nocivo se inalado.

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

H315 Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A

H319 Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização da pele – Categoria 1

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Toxicidade aguda - dérmica – Categoria 5

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo – Categoria H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS não aplicável
- · Pictogramas de perigo GHS02, GHS07, GHS08
- · Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol

fluoreto de sódio

Vanilla Flavor

Bubble Gum Flavor

Raspberry Dare Flavor

· Frases de perigo

H226 Líquido e vapores in flamáveis.

H302 Nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H332 Nocivo se inalado.

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H350 Pode provocar câncer.

H402 Nocivo 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.

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

ignicão. – Não fume.

P241 Utilize equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.

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.

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 = 2 Inflamabilidade = 3 Reactividade = 0

(continuação na página 3)

página: 3/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 22.10.2025 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

· Classificação HMIS (escala 0 - 4)

(continuação da página 2)



Inflamabilidade = 3

3 Composição e informações sobre os ingredientes

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

Substâncias	perigosas:	
64-17-5	etanol	≥18-<40%
65997-06-0	Hydrogenated Rosin	≥0-<40%
	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol	≥0-≤10%
7681-49-4	fluoreto de sódio	>1-<10%
8050-15-5	Hydrogenated Rosin	≥2,5-<10%
36653-82-4	hexadecano-1-ol	>1-<10%
	Bubble Gum Flavor	≥0-<5%
	Vanilla Flavor	≥0-<5%
5949-29-1	Citric Acid Monohydrate	>0,25-≤3%
	Amaretto Flavor	≥0-<5%
	Raspberry Dare Flavor	≥0-<5%
89-78-1	mentol	≥0-<5%
	Strawberry Flavor	≥0-<5%
	Trade Secret	>1-<5%
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	<1%

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.

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

· Em caso de inalação:

Este produto é um gel viscoso, 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: 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 engolido em grandes quantidades, procurar atenção médica.

Consultar imediatamente o médico

· Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)

página: 4/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

(continuação da página 3)

· 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:

CO₂ pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

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

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

· Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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).

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 Verniz Odontológico Profissional com Fluoreto

BR

página: 5/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

(continuação da página 4)

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· Component	· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:		
64-17-5 etai	nol		
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		
89-78-1 mei	ntol		
WEEL (US)	Valor para exposição curta: 19,2* mg/m³, 3* ppm		
	Valor para exposição longa: 6,4* mg/m³, 1* ppm		
	*OARS WEEL		

- · 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.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

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

(continuação na página 6)

página: 6/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

· Proteção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

(continuação da página 5)

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Cor: Branco a ligeiramente amarelo

Odor: Dependente do sabor
 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: 23 °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: 0,96-1,03 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado
 Densidade de vapor Não determinado
 Características das partículas Não aplicável.

· Outras informações

· Aspecto:

· Forma: Espesso

· 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 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 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 7)

página: 7/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Última revisão: 22.10.2025 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

(continuação da página 6)

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

11 Informações toxicológicas

- · Informações sobre os efeitos toxicológicos · Toxicidade aguda:

· Toxicidade agua	ta:	
	0 relevantes para a c	• -
ATE (Estimative	a de toxicidade aguda	(ETA))
por via oral	LD50	>808-974 mg/kg
por via dérmica	LD50	>2.417-3.326 mg/kg
por inalação	LC50/4 h	113-217 mg/l (mouse)
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)
65997-06-0 Hyd	rogenated Rosin	
por via oral	LD50	>2.500 mg/kg (Guinea pig)
		>3.000 mg/kg (mouse)
		>4.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>2.500 mg/kg (rabbit)
Resin acids and		nated, esters with glycerol
por via oral	LD50	2.000 mg/kg (rat)
7681-49-4 fluor	eto de sódio	
por via oral	LD50	52 mg/kg (mouse)
	LC50 Fish (estático)	17 mg/l (FSH)
por via dérmica	LD50	175 mg/kg (rat)
8050-15-5 Hydr	ogenated Rosin	
por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (Guinea pig)
		>5.000 mg/kg (rat)
36653-82-4 hexa	adecano-1-ol	
por via oral	LD50	3.200 mg/kg (mouse)
		5.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	<10.000 mg/kg (Guinea pig)
		>2.600 mg/kg (rabbit)
	Acid Monohydrate	
1	LD50	5.790 mg/kg (mouse)
1 / 1	-menta-1,8-dieno	
por via oral	LD50	4.400 mg/kg (rat)

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão / irritação da pele Irritante para a pele e as mucosas.
- · Lesões oculares graves/irritação ocular Efeito irritante.

(continuação na página 8)

página: 8/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

(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.

Nocivo

Irritante

· Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)

Carcinogenicidade – Categoria 1A

· Ingredien	· Ingredientes que não conduzem à classificação, mas requerem divulgação.		
89-80-5	Trans-p-Menthan-3-One	<1%	
491-07-6	D,L-Isomenthone	<1%	
8008-57-9	Orange Oil	<1%	

12 Informações ecológicas

· Toxicidade

Toxicidade (-	
64-17-5 etar	iol	
	Algae Toxicity	1.000 mg/l (Alg)
7681-49-4 fl	uoreto de sódio	
	EC50	272 mg/kg (Alg)
		98 mg/kg (daphnia)
	Algae Toxicity (estático)	7 mg/l (Alg)
8050-15-5 H	lydrogenated Rosin	
por via oral	EL50	27 mg/l (daphnia)
	LL50	>1.000 mg/l (FSH)
	72-hour EL50	>1.000 mg/l (Alg)
36653-82-4	hexadecano-1-ol	'
	EC50	676 mg/kg (Alg)

- · 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.

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

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

(continuação da página 8)

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

Número ONU		
ANTT, IMDG, IATA	UN1986	
Nome apropriado para embarque ANTT	1986 ALCOÓIS INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.E. (etano FLUORETO DE SÓDIO)	
IMDG, IATA	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. (Ethy Alcohol, SODIUM FLUORIDE)	
Classe /subclasse de risco principal e subsidiário		
ANTT		
Classe Rótulo	3 Líquidos inflamáveis 3+6.1	
IMDG		
Class Label	3 Líquidos inflamáveis 3/6.1	
IATA		
Class	3 Líquidos inflamáveis	
Label	3 (6.1)	
Grupo de embalagem ANTT, IMDG, IATA	II	
Perigo ao meio ambiente:	Não aplicável.	
Transporte a granel em conformidade com o anexo da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	II Não aplicável.	
Transporte/outras informações:		
ANTT		
Quantidades Limitadas (LQ)	IL	
Quantidades exceptuadas (EQ)	Code: E2	
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml	
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml	

página: 10/10

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

22.10.2025 Última revisão: 22.10.2025

Nome comercial: EnamelastTM

	(continuação da página
· Categoria de transporte	2
· Código de restrição em túneis	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	IL
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Líquidos inflamáveis
Número de identificação de perigo (Nº Kemler):	63
· Nº EMS:	F- E , S - D
Stowage Category	В
Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· UN "Model Regulation":	UN 1986 ALCOÓIS INFLAMÁVEIS, TÓXICOS, N.S.A
-	(ETANOL, FLUORETO DE SÓDIO), 3 (6.1), II

15 Informações sobre regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · Disposições nacionais:
- · Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Os trabalhadores não devem ser expostos às substâncias perigosas contidas nesta preparação que podem causar cancro. Em casos isolados os serviços públicos podem permitir excepções.

· 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: 18.12.2019
- · 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