

## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

#### \* 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Ultradent™ Universal Dentin Sealant
- **Artikelnummer:** SDS 142-001.09R01, 10344, 14868, 266
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik** Professionele dentinesealant
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Professionele dentinesealant
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**  
 Vervaardigd door Mantrose-Haeuser Company voor  
 Ultradent Products Inc.  
 505 W. Ultradent Drive (10200 S)  
 South Jordan, UT 84095-3942  
 USA  
 onlineordersupport@ultradent.com  
 (800) 552-5512
- **EG verantwoordelijke persoon**  
 Ultradent Products GmbH  
 Am Westhover Berg 30  
 51149 Keulen Duitsland  
 E-mail: infoDE@ultradent.com  
 Telefoon kantoor: +49(0)2203-35-92-0
- **Inlichtinggevendende sector:** Customer Service
- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
 CHEMTREC (NORTH AMERICA) : +1 (800) 424-9300  
 (INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

#### 2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

- **Aanvullende gegevens:**

Dit product wordt gereguleerd door de FDA - niet onderworpen aan de 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

- **Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Niet van toepassing
- **Gevarenpictogrammen** GHS02
- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevarenaanduidingen**  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
 P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 1)

- P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P241 Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.
- P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

### 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64-17-5	ethanol	 Flam. Liq. 2, H225	50-75%
EINECS: 200-578-6			

- **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### 4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:**  
Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de behandelende arts. Wanneer de symptomen aanhouden of in alle gevallen van twijfel een arts raadplegen.
- **Na het inademen:**  
Onmiddellijke medische hulp is vereist. In de frisse lucht brengen. Indien niet ademend, kunstmatige ademhaling toepassen. Een arts raadplegen.
- **Na huidcontact:**  
Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Verwijder alle besmette kleding en schoenen. Gebruik een milde zeep indien beschikbaar. Bel een arts als irritatie ontstaat of aanhoudt.
- **Na oogcontact:**  
Verwijder contactlenzen, indien aanwezig. Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten. Bel een arts als irritatie ontstaat of aanhoudt.
- **Na inslikken:**  
Mond spoelen met water. Geen braken opwekken, tenzij op medisch advies. Geef nooit iets via de mond aan een persoon die bewusteloos is of stuip trekkingen vertoont. Roep medische hulp in als de symptomen zich ontwikkelen.
- **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Zie rubriek 2.2, Etiketteringselementen en/of rubriek 11, Toxicologische effecten.
- **Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Behandel symptomatisch.

### 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Gebruik waternevel, mist, kooldioxide (CO<sub>2</sub>), schuim of droge chemische stoffen.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 2)

- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Gevaarlijke ontledingsproducten door onvolledige verbranding. Vlamboog over aanzienlijke afstand mogelijk.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Zoals bij elke brand, draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat onder druk, MSHA/NIOSH (goedgekeurd of gelijkwaardig) en volledige beschermende uitrusting.

### 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimten. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Vermijd contact met huid, ogen en kleding. Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Voorkom verder lekken of morsen indien dit veilig is. Voorkom dat het product in de riolering komt. Zorg ervoor dat materiaal het grondwatersysteem niet verontreinigt. Zie Rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Insluitingsmethoden: Voorkom verdere lekkage of morsen indien dit veilig kan gebeuren.  
Opruimmethoden: Opnemen en overbrengen in geëtiketteerde containers.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### 7 Hantering en opslag

- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Hanteer volgens goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Alle ontstekingsbronnen moeten worden geëlimineerd. Roken moet verboden zijn in opslagruimtes. Elektrische installaties moeten in overeenstemming zijn met artikel 501 van de National Electrical Code. De NFPA 30 Flammable and Combustible Liquids Code moet worden gevolgd voor alle opslag en hantering. Er moet regelmatig een zorgvuldige inspectie van lekkages worden uitgevoerd. Zorg voor een automatisch sprinklersysteem. Isoleer oxidatiemiddelen, chemicaliën die spontaan kunnen verhitten, materialen die met lucht of vocht reageren en waarbij warmte vrijkomt, ontstekingsbronnen en explosieven. Raadpleeg plaatselijke brandvoorschriften voor aanvullende informatie over opslag.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Opslagvoorwaarden: Vergrendeld opslaan of in een gebied dat alleen toegankelijk is voor gekwalificeerde of bevoegde personen. Bewaren tussen 41 en 77 F (5-25 C) op een droge, goed geventileerde plaats uit de buurt van warmtebronnen, ontsteking en direct zonlicht. Bewaar in de originele verpakking.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Zie de etikettering van het product.  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 3)

 · **Specifiek eindgebruik** Professionele dentineverzegeling

### 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

 · **Controleparameters**

 · **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
**64-17-5 ethanol**

WGW	Korte termijn waarde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 990 ppm
	Lange termijn waarde: 260 mg/m <sup>3</sup> , 35 ppm

 · **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

 · **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

 · **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

 · **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

 · **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes.

 · **Bescherming van de ademhalingswegen**

Als de blootstellingslimieten worden overschreden of irritatie wordt ervaren, moet door NIOSH/MSHA goedgekeurde ademhalingsbescherming worden gedragen. Adembescherming moet worden verstrekt in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften.

 · **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsbril met zijschermen



Nauw aansluitende veiligheidsbril

 · **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

### 9 Fysische en chemische eigenschappen

 · **Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

 · **Algemene gegevens**

 · **Fysische toestand**

Vloeibaar

 · **Kleur:**

Geelbruin

 · **Geur:**

Aangenaam

 · **Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

 · **Smeltpunt/vriespunt**

-114 °C

 · **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

78 °C

 · **Ontvlambaarheid**

Licht ontvlambaar.

 · **Onderste en bovenste explosiegrens**

 · **Onderste:**

Niet bepaald.

 · **Bovenste:**

Niet bepaald.

 · **Vlampunt:**

11 °C

 · **Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

 · **pH**

Niet bepaald.

 · **Viscositeit**

 · **Kinematische viscositeit**

Niet bepaald.

 · **Dynamisch:**

Niet bepaald.

 · **Oplosbaarheid**

 · **Water:**

Niet resp. gering mengbaar.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 4)

- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.
- **Dampspanning bij 20 °C:** 59,5 hPa
- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dichtheid bij 20 °C:** 0,968 g/cm<sup>3</sup>
- **Relatieve dichtheid** Niet bepaald.
- **Dampdichtheid bij 20 °C** 1,59 g/cm<sup>3</sup>

- **Overige informatie**
- **Voorkomen:**
- **Vorm:** Vloeistof
- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Ontstekingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- **Toestandsverandering**
- **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.

- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- **Ontpofbare stoffen** Niet van toepassing
- **Ontvlambare gassen** Niet van toepassing
- **Aerosolen** Niet van toepassing
- **Oxiderende gassen** Niet van toepassing
- **Gassen onder druk** Niet van toepassing
- **Ontvlambare vloeistoffen** Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- **Ontvlambare vaste stoffen** Niet van toepassing
- **Zelfontledende stoffen en mengsels** Niet van toepassing
- **Pyrofore vloeistoffen** Niet van toepassing
- **Pyrofore vaste stoffen** Niet van toepassing
- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** Niet van toepassing
- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** Niet van toepassing
- **Oxiderende vloeistoffen** Niet van toepassing
- **Oxiderende vaste stoffen** Niet van toepassing
- **Organische peroxiden** Niet van toepassing
- **Bijtend voor metalen** Niet van toepassing
- **Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen** Niet van toepassing

### 10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit** Stabiel bij opslag en hantering onder aanbevolen omstandigheden.
- **Chemische stabiliteit** Stabiel onder de aanbevolen omstandigheden.
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden
- **Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **Te vermijden omstandigheden** Oxiderende middelen
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterk Oxiderende Middelen
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:**
  - Stikstofoxyde (NOx)
  - Kooldioxyde
  - Koolmonoxyde

NL

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 5)

### 11 Toxicologische informatie

- **Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

#### 64-17-5 ethanol

Oraal	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
	LC50/4 h	39 mg/l (mouse)
		20.000 mg/l (rat)

- **Primaire aandoening:**

- **Huidcorrosie/-irritatie**

Productinformatie

Kan irritatie en ontvetting van de huid veroorzaken bij langdurig contact.

Componentinformatie

GEEN informatie beschikbaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Productinformatie

Vloeistof of damp kan irritatie veroorzaken

Componentinformatie

GEEN informatie beschikbaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Productinformatie

Blootstelling aan meer dan 1,000 ppm kan hoofdpijn, slaperigheid, braken, hoesten, duizeligheid of bedwelming veroorzaken.

Componentinformatie

GEEN informatie beschikbaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### 12 Ecologische informatie

- **Toxiciteit**

- **Aquatische toxiciteit:**

#### 64-17-5 ethanol

Algae Toxicity	1.000 mg/l (Alg)
----------------	------------------

- **Persistentie en afbreekbaarheid** GEEN informatie beschikbaar

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 6)

- **Bioaccumulatie**  
Lozing in het milieu moet worden vermeden  
Chemische naam log Pow  
Ethanol -0,32  
64-17-5
- **Mobiliteit in de bodem** GEEN informatie beschikbaar
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **Andere schadelijke effecten** Afvoer in het milieu moet worden voorkomen
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

### 13 Instructies voor verwijdering


- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Voer de inhoud/container af in overeenstemming met de internationale, federale, provinciale en lokale voorschriften.

#### · Europese afvalcatalogus

HP3	Ontvlambaar
-----	-------------

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>VN-nummer of ID-nummer</b>   |                                      |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UNI1866                              |
| · <b>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>             |                                      |
| · <b>ADR</b>  | 1866 HARS, OPLOSSING                 |
| · <b>IMDG, IATA</b>   | RESIN SOLUTION                       |
| · <b>Transportgevarenklasse(n)</b>  |                                      |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  |                                      |
|  |                                      |
| · <b>klasse</b>   | 3 Brandbare vloeistoffen             |
| · <b>Etiket</b>   | 3                                    |
| · <b>Verpakkingsgroep:</b>  |                                      |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | II                                   |
| · <b>Milieugevaren:</b>   | Niet bruikbaar.                      |
| · <b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                                    | Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen |
| · <b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b>                                 | 33                                   |
| · <b>EMS-nummer:</b>  | F-E, <u>S</u> -E                     |

(Vervolg op blz. 8)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 7)

· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
· <b>Transport/verdere gegevens:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
· <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml
· <b>Vervoerscategorie</b>	2
· <b>Tunnelbeperkingscode</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>VN "Model Regulation":</b>	UN 1866 HARS, OPLOSSING, 3, II

### 15 Regelgeving

· <b>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>
· <b>NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b> alle bestanddelen staan op de lijst.
· <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> Alle componenten hebben de waarde 1A.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b> Alle componenten hebben de waarde 1A.
· <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b> Alle componenten hebben de waarde x.
· <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Richtlijn 2004/42/EG</b>
· <b>Richtlijn 2012/18/EU</b>
· <b>Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I</b> geen der bestanddelen staat op de lijst.
· <b>Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN</b>
· <b>Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5,000 t</b>
· <b>Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50,000 t</b>
· <b>Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3</b>

(Vervolg op blz. 9)

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

datum van de druk: 18.12.2025

Versienummer 1

Herziening van: 02.12.2020

**Handelsnaam: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Vervolg van blz. 8)

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

· **Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Het hulpmiddel is biocompatibel bij gebruik volgens voorschrift van tandheelkundige professionals volgens ISO 10993-1.

## 16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Ontvlambare vloeistoffen | Op basis van testgegevens

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Environmental, Health, and Safety

· **Contact-persoon:** Customer Service

· **Datum van de vorige versie:** 06.10.2022

· **Afkortingen en acroniemen:**

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

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

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**