

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**
- **Artikelnummer: SDS 142-001.08R02, 10344**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Professionelt tandforseglingmiddel
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Professionelt tandforseglingmiddel
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Ultradent Products, Inc.  
505 W Ultradent Drive (10200 S)  
South Jordan, UT 84095-3942  
USA  
onlineordersupport@ultradent.com  
EC Responsible Person  
Ultradent Products GmbH  
Am Westhover Berg 30  
51149 Cologne Germany  
Email: infoDE@ultradent.com  
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **For yderligere information: Customer Service**
- **Nødtelefon:**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Fareidentifikation**

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Meget brandfarlig væske og damp.

- **Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** GHS02
- **Signalord** Fare
- **Faresætninger**  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- **Sikkerhedssætninger**
  - P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
  - P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
  - P103 Læs og følg alle instrukser.
  - P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.
  - P241 Anvend eksplosionsikkert [elektrisk/ventilations-/lys-] udstyr.

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

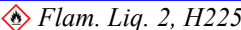
(Fortsat fra side 1)

- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.  
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 64-17-5	ethanol	 Flam. Liq. 2, H225	>60-<80%
EINECS: 200-578-6			

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
 Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer eller i ethvert tvivlstilfælde. Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:**  
 Omedelbar medicinsk vård är nödvändig. Flytta till frisk luft. Om den skadade inte andas, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.
- **Efter hudkontakt:**  
 Vask straks af med sæbe og rigeligt med vand. Fjern alt forurenet tøj og sko. Brug en mild sæbe, hvis tilgængelig. Kontakt en læge, hvis der udvikles irritation eller den vedvarer.  
 Vaskes omgående af med vand.
- **Efter øjenkontakt:**  
 Fjern kontaktlinserne, hvis de er tilstede. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Kontakt en læge, hvis der udvikles irritation eller den vedvarer.
- **Efter indtagelse:**  
 Skyl munden med vand og drik efterfølgende rigeligt vand eller mælk. Giv aldrig en bevidstløs person noget i munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.
- **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
 Se afsnit 2.2, Mærkningsselementer og/eller afsnit 11, Toksikologiske virkninger.
- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Behandles symptomatisk

### 5 Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Brug vandspray, tåge, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), skum eller tørkemikalie
- **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
 Farlige nedbrydningsprodukter dannet under brand. Flammetilbageslag er mulig over lang afstand.  
 Farlige forbrændingsprodukter: Ingen information tilgængelig.  
 Eksplosionsdata  
 Følsomhed over for mekanisk påvirkning: Ingen  
 Følsomhed over for statisk udladning: Ingen

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 2)

- **Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**  
Som ved enhver brand, skal der bruges selvstændigt åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende) og fuldt beskyttelsesudstyr.

### 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder. Fjern alle antændelseskilder. Brug personlige værnemidler. Undgå kontakt med øjne og tøj. Undgå indånding af dampe eller sprøjtetåge. Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Yderligere lækage eller spild skal forhindres, hvis det er sikkert at gøre det. Undgå at produktet kommer ind i afløb. Lad ikke materiale forurene grundvandsanlægget. Se afsnit 12 for yderligere økologiske oplysninger  
Fortynd med rigeligt vand.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Metoder til indeslutning: Yderligere lækage eller spild skal forhindres, hvis det er sikkert at gøre det.  
Metoder til oprydning: Opsaml og overfør stoffet til behørigt mærkede beholdere  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### 7 Håndtering og opbevaring

- **Forholdsregler for sikker håndtering**  
Råd om sikker håndtering: Hold beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.  
Hygiejneforanstaltninger: Undgå at spise, drikke eller ryge, når stoffet bruges. Vask hænder i pauser og ved arbejdsdagens slutning. Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.
- **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Opbevaringsforhold: Opbevares låst eller i et område, der kun er tilgængeligt for kvalificerede eller autoriserede personer. Opbevares ved mellem 5 og 25 C (41-77 F) på et tørt, godt ventileret sted, væk fra varmekilder, antænding og direkte sollys. Opbevares i original beholder.  
Opbevares på et køligt sted.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Se produktmærkning  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Særlige anvendelser** Professionelt tandforseglingmiddel

DK

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 3)

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

**64-17-5 ethanol**

GV	Korttidsværdi: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 2000 ppm
	Langtidsværdi: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- **Eksponeringskontrol**

- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

- **Åndedrætsværn**

Hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation, skal der bæres åndedrætsværn, som er godkendt af NIOSH/MSHA. Der skal bæres åndedrætsværn i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser.

- **Beskyttelse af hænder**



Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Sikkerhedsbriller med sideskærme



Tætsluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### 9 Fysiske og kemiske egenskaber

- **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Fysisk form**

Flydende

- **Farve:**

Gulbrun

- **Lugt:**

Behagelig

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 4)

· <b>Lugtærskel:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>	-114 °C
· <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	78 °C
· <b>Antændelighed</b>	Meget brandfarlig.
· <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>	
· <b>Nedre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Øvre:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Flammepunkt:</b>	11 °C
· <b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
· <b>pH</b>	Ikke bestemt.
· <b>Viskositet:</b>	
· <b>Kinematisk viskositet</b>	Ikke bestemt.
· <b>dynamisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opløselighed</b>	
· <b>vand:</b>	Fuldt blandbar.
· <b>Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptryk ved 20 °C:</b>	59,6 hPa
· <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
· <b>Densitet ved 20 °C:</b>	0,916-1,02 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ massefylde:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Dampmassefylde ved 20 °C:</b>	1,59 g/cm <sup>3</sup>

· <b>Andre oplysninger</b>	
· <b>Udseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Væske
· <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
· <b>Selvantændelsestemperatur:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
· <b>Eksplorative egenskaber:</b>	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
· <b>Tilstandsændring</b>	
· <b>Fordampningshastighed</b>	Ikke bestemt.

· <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Aerosoler</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Gasser under tryk</b>	Ikke relevant
· <b>Brandfarlige væsker</b>	Meget brandfarlig væske og damp.
· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metaløtsende</b>	Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 5)

· **Desensibiliserede eksplosivstoffer** Ikke relevant

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Stabil under anbefalede opbevaringsbetingelser.
- **Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **Forhold, der skal undgås** Kontakt med acetylchlorid og en lang række oxidationsmidler.
- **Materialer, der skal undgås:** Stærke Oxidationsmidler
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Carbonmonoxid, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), og unbraendte kulbrinter (rog)

### 11 Toksikologiske oplysninger

- **Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

#### 64-17-5 ethanol

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

- **Hudætsning/-irritation**  
Produktinformation  
Kan forårsage irritation og affedtning af huden ved langvarig kontakt.  
Komponentinformation  
Ingen information tilgængelig  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Produktinformation  
Vaeske eller damp kan forårsage irritation  
Komponentinformation  
Ingen information tilgængelig  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Produktinformation  
Udsættelse for over 1000 ppm kan forårsage hovedpine, dosighed, opkast, hoste, svimedhed eller bedovelse.  
Komponentinformation  
Ingen information tilgængelig  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 6)

- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## 12 Miljøoplysninger

- **Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

**64-17-5 ethanol**

Algae Toxicity | 1.000 mg/l (Alg)

- **Persistens og nedbrydelighed** Ingen information tilgængelig
- **Bioakkumuleringspotentiale**  
Udledning til det omgivende miljø skal undgås.  
Kemisk navn log Pow  
Ethanol -0,32  
64-17-5
- **Mobilitet i jord** Ingen information tilgængelig
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **Andre negative virkninger** Udledning til det omgivende miljø skal undgås.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

## 13 Bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Kasser indhold/beholder i overensstemmelse med internationale, føderale, delstatslige og lokale bestemmelser.

- **Europæisk affaldskatalog**

HP3 | Brandfarlig

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

DK

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023


Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

Handelsnavn: **Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 7)

## 14 Transportoplysninger

· UN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	UNI866
· UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) · ADR · IMDG, IATA	1866 HARPIKSOPLØSNING RESIN SOLUTION
· Transportfareklasse(r) · ADR, IMDG, IATA	
	
· klasse · Faremærkat	3 Brandfarlige væsker 3
· Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	II
· Miljøfarer:	Ikke relevant.
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren · Farenummer (Kemler-tal): · EMS-nummer: · Stowage Category	Advarsel: Brandfarlige væsker 33 F-E, <u>S-E</u> B
· Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR · Begrænsede mængder (LQ) · Undtagne mængder (EQ)	5L Kode: E2 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 500 ml
· Transportkategori · Tunnelrestriktionskode	2 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1866 HARPIKSOPLØSNING, 3, II

## 15 Oplysninger om regulering

- Direktiv 2004/42/EF (Decopaint regulation)
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- Seveso-bestemmelser P5c BRANDFARLIGE VÆSKER
- Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 5.000 t

(Fortsættes på side 9)

DK



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 27.01.2023

Versionsnummer 1

Revision: 27.01.2023

**Handelsnavn: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(Fortsat fra side 8)

- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 50.000 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger:** 3

- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **FORORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

- **Nationale forskrifter:**

- **MAL-Code:** 2-1

- **Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Enheden er biokompatibel, når den anvendes som angivet af tandlæger i henhold til ISO 10993-1

## 16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Brandfarlige væsker | På grundlag af forsøgsdata

- **Datablad udstedt af:** Environmental, Health, and Safety

- **Kontaktperson:** Customer Service

- **Dato for forrige udgave** 06.10.2022

- **Forkortelser og akronymer:**

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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2

- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**