

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** Opalescence™ Endo
- **Artikkelnummer:** SDS 74-001.11, 35263
- **Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Gelé for profesjonell tannbleking
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Gelé for profesjonell tannbleking
- **Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/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
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Customer Service
- **Nødtelefonnummer**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Fareidentifikasjon**

- **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1 H318      Gir alvorlig øyeskade.



GHS07

Acute Tox. 4 H302      Farlig ved svelging.

Skin Irrit. 2 H315      Irriterer huden.

STOT SE 3 H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

- **Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller**
- **Farepiktogrammer** GHS05, GHS07
- **Varselord** Fare

(fortsatt på side 2)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 1)

- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

hydrogenperoksidløsning

- **Faresetninger**

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

- **Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P321 Særlig behandling (se på etiketten).

P330 Skyll munnen.

P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

### 3 Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- **Stoffblandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 7722-84-1	hydrogenperoksidløsning	>31-<39%
EINECS: 231-765-0	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ Ox. Liq. 1, H271; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332</li> <li>Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Ox. Liq. 1; H271: <math>C \geq 70 \%</math></li> <li>Ox. Liq. 2; H272: <math>50 \% \leq C &lt; 70 \%</math></li> <li>Skin Corr. 1A; H314: <math>C \geq 70 \%</math></li> <li>Skin Corr. 1B; H314: <math>50 \% \leq C &lt; 70 \%</math></li> <li>Skin Irrit. 2; H315: <math>35 \% \leq C &lt; 50 \%</math></li> <li>Eye Dam. 1; H318: <math>C \geq 8 \%</math></li> <li>Eye Irrit. 2; H319: <math>5 \% \leq C &lt; 8 \%</math></li> <li>STOT SE 3; <math>C \geq 35 \%</math></li> </ul>	

- **Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

- **Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- **Generelle informasjoner:**

Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

- **Etter innånding:**

Produktet er en viskøs gel, derfor er sjansen for innånding ekstremt lav.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 2)

- **Etter hudkontakt:**  
Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.  
Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- **Etter svelging:** Søk lege straks.
- **De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede** øyne irriterende, hudirriterende
- **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5 Brannsløkkingstiltak

- **Slokkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Vann i spredt stråle  
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
I lukkede, uventilerte containere, risiko for brudd på grunn av økt trykk fra nedbrytning. Kontakt med brennbart materiale kan forårsake brann.
- **Råd til brannmannskaper**  
Bruk vannsprut for å avkjøle brannutsatte overflater og beskytte personell. Flytt containere fra brannområdet hvis det ikke er noen risiko.
- **Spesielt verneutstyr:** Bær hel beskyttelsesdrakt.

### 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Hold personer borte og unngå opphold på lesiden.  
Bruk av åpen ild forbudt.  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Hydrogenperoksyd kan spaltes ved å tilsette natriummetabisulfitt eller natriumsulfitt etter fortykning til omtrent 5 %.  
Stopp materialstrømmen hvis dette er uten risiko  
Brennbare materialer eksponert for hydrogenperoksyd bør umiddelbart senkes i eller skylles med store mengder vann for å sikre at alt hydrogenperoksyd fjernes. Resthydrogenperoksyd som får tørke (ved fordampning kan hydrogenperoksyd konsentreres) på organiske materialer som papir, stoffer, bomull, lær, tre eller andre brennbare stoffer kan føre til at materialet antennes og føre til brann.  
Fortynn med rikelig med vann.  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bruk nøytraliseringsmiddel.  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henvielse til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

NO

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

Handelsnavn: Opalescence™ Endo

(fortsatt fra side 3)

### 7 Håndtering og lagring

- **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.

Vernebriller skal brukes av pasienten og legen. Bruk utstyr for øyevern som er testet og godkjent i henhold til relevante myndighetsstandarder, som NIOSH (US) eller EN 166 (EN).

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Brennbare materialer eksponert for hydrogenperoksyd bør umiddelbart senkes i eller skylles med store mengder vann for å sikre at alt hydrogenperoksyd fjernes. Resthydrogenperoksyd som får tørke (ved fordampning kan hydrogenperoksyd konsentreres) på organiske materialer som papir, stoffer, bomull, lær, tre eller andre brennbare stoffer kan føre til at materialet antennes og føre til brann.

- **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- **Lagring:**

- **Krav til lagerrom og beholdere:**

Egnet materiale for beholdere og rørledninger: rustfritt stål.

Egnet materiale for beholdere og rørledninger: glass.

Egnet materiale for beholdere og rørledninger: aluminium.

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Sørg for ventilasjon av beholderne.

- **Informasjoner om felles lagring:**

Lagres adskilt fra reduksjonsmidler.

Oppbavares vekk fra brennbare materialer.

Lagres adskilt fra metaller.

- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

Oppbevares på kjølig sted.

Se produktmerking

Hold beholderne tett tilkuppet.

- **Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Gelé for profesjonell tannbleking

### 8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **Kontrollparametrer**

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

7722-84-1 hydrogenperoksidløsning

AG | Langtidsverdi: 1,4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- **Eksponeringskontroll**

· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

- **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med huden.

Unngå berøring med øyne og hud.

- **Åndedrettsvern**

Åndedrettsbeskyttelse ved høye konsentrasjoner.

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 4)

Ved korttidig eller liten belastning åndredrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndredrettsbeskyttelsesapparat.

- **Håndvern**



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblanding.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

- **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes, og denne må testes før bruk.

- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

- **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

- **Kroppsværn: Arbeidsbeskyttelsesdrakt**

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- **Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- **alminnelige opplysninger**

- **Fysisk tilstand**

Flytende

- **Farge**

Klar til hvit

- **Lukt**

Uten lukt

- **Lukterskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

- **Antennelighet**

Ikke brukbar.

- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt**

Ikke brukbar.

- **Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

- **pH ved 20 °C**

3-5

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

- **Dynamisk:**

Ikke bestemt.

- **Løselighet**

- **vann:**

Delvis løslig.

- **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

- **Damptrykk**

Ikke bestemt.

- **Tetthet og/eller relativ tetthet**

- **Tetthet ved 20 °C:**

1,23 g/cm<sup>3</sup>

(fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 5)

· <b>Relativ tetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Damptetthet:</b>	Ikke bestemt.
· <b>Andre opplysninger</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Lim inn
· <b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>	
· <b>Selvantennelsestemperatur</b>	Produktet er ikke selvantennelig.
· <b>Eksplosive egenskaper:</b>	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· <b>Tilstandsendring</b>	
· <b>Fordampingshastighet</b>	Ikke bestemt.
· <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>	
· <b>Eksplosive varer</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Aerosoler</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende gasser</b>	bortfaller
· <b>Gasser under trykk</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige væsker</b>	bortfaller
· <b>Brannfarlige faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore væsker</b>	bortfaller
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>	bortfaller
· <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende væsker</b>	bortfaller
· <b>Oksiderende faste stoffer</b>	bortfaller
· <b>Organiske peroksider</b>	bortfaller
· <b>Etsende for metaller</b>	bortfaller
· <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>	bortfaller

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Reaktiv og oksidasjonsmiddel
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Dekomponerer når utsettes for varme.
- **Risiko for farlige reaksjoner**  
Kontakt med metaller, metalliske ioner, alkalier, reduksjonsmidler og organisk materiale (for eksempel alkoholer eller terpenere) kan gi selvakselerert termisk spaltning.  
Reaksjoner med forskjellige metaller.  
Reaksjoner med organiske stoffer.
- **Forhold som skal unngås**  
pH-variasjoner  
UV-stråler  
Forurensning  
Metaller  
Vann. Fuktig luft  
Varme  
Sterke alkalier
- **Uforenlige materialer**  
Tungmetaller

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 6)

- Reduksjonsmidle
- Brennbart Materiale
- Organiske materialer
- Sterke caustics, de flesle metaller
- **Farlige nedbrytingsprodukter** Surstoff

### 11 Toksikologiske opplysninger

- **Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet, Farlig ved svelging.**

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

Oral	LD50	1.418 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	31,2 mg/l

**7722-84-1 hydrogenperoksidløsning**

Oral	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH)
------	-----------	-----------------

- **Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeskade.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### 12 Økologiske opplysninger

- **Giftighet**

- **Akvatisk toksisitet:**

**7722-84-1 hydrogenperoksidløsning**

EC50	1,38 mg/l (Alg)
	2,4 mg/l (daphnia)

- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

(fortsatt på side 8)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 7)

Må ikke komme uforynnet eller unøytralisert ned i spillvann eller i avløpsgrøft.

## 13 Sluttbehandling

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:** Kast innholdet/holderen i samsvar med internasjonale, føderale, statlige og lokale forskrifter.

- **Europeiske avfallslisten**

HP6	Akutt giftighet
HP8	Etsende

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

## 14 Transportopplysninger

- **FN-nummer eller ID-nummer**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3265

- **FN-forsendelsesnavn**

- **ADR**

3265 ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.  
(HYDROGENPEROKSID, VANNLØSNING, STABILISERT)  
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.  
(HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED)

- **IMDG, IATA**

- **Transportfareklasse(r)**

- **ADR, IMDG, IATA**



- **klasse**

8 Etsende stoffer

- **Fareseddel**

8

- **Emballasjegruppe**

- **ADR, IMDG, IATA**

II

- **Miljøfarer**

Ikke brukbar.

- **Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Advarsel: Etsende stoffer

- **Farenummer (Kemler-tall):**

80

- **EMS-nummer:**

F-A,S-B

- **Segregation groups**

(SGG1) Acids

- **Stowage Category**

B

- **Stowage Code**

SW2 Clear of living quarters.

- **Segregation Code**

SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

- **Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 9)



# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 8)

· **Transport/ytterligere informasjoner:**

· **ADR**

· **Begrenset mengde (LQ)**

1L

· **Unntatte mengder (EQ)**

Kode: E2

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

· **Transportkategori**

2

· **Tunnel restriksjonskode**

E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

1L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· **UN "Model Regulation":**

UN 3265 ETSENDE VÆSKE, SUR, ORGANISK, N.O.S.  
(HYDROGENPEROKSID, VANNLØSNING, STABILISERT),  
8, II

### 15 Opplysninger om regelverk

· **Direktiv 2004/42/EF**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII** Begrensninger: 3

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Produktet inneholder høye nivåer av hydrogenperoksid, som har en kjent toksikologisk profil. Produktet skal kun brukes av lisensierte tannleger som bruker de spesifiserte tekniske kontrollene.

### 16 Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante satser**

H271 Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H332 Farlig ved innånding.

· **Avdeling som utsteder datablad:** Environmental, Health, and Safety

· **Kontaktperson:** Customer Service

· **Dato for tidligere versjon:** 18.05.2022

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 16.11.2022

Versjon 1

revidert den: 16.11.2022

**Handelsnavn: Opalescence™ Endo**

(fortsatt fra side 9)

**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)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Ox. Liq. 1: Oksiderende væsker – Kategori 1*

*Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4*

*Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A*

*Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2*

*Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øveirritasjon – Kategori 1*

*STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3*

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO