


# Veiligheidsinformatieblad

TODENT® BOND LC

## SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

**Product naam** ToDent® Bond LC  
**Toepassing** Tandheelkundig product, adhesief. Alleen voor tandheelkundige professionals.  
**Artikelnummer** 39 30 05  
**Leverancier** ToDent  
**Adres** Regulierenring 31  
3981 LA BUNNIK, The Netherlands  
Tel: +31 (0) 30 606 06 79  
**Fabrikant** SPIDENT Co., Ltd.  
203&312, Korea Industrial Complex, 722, Gojan-Dong, Namdong-Gu, Incheon,  
Korea 405-821  
Tel : +82) 32-821-0071  
Fax : +82) 32-821-0074

## SECTIE 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN OVER DE BESTANDDELEN

**Voorkomen** Pasta  
**Kleur** Geel wit  
**Geur** Lichte karakteristieke geur.  
**GHS Pictogram** 

**Signaalwoord** Waarschuwing  
**Gevaaraanduidingen** Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt oogirritatie  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken

**Voorzorgsmaatregelen** P304 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen  
P303 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.  
P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Bevat** Aceton, kamferchinon  
**GHS-classificatie** Fysische en chemische gevaren Niet geclassificeerd.  
Gezondheid van de mens Huidirritatie 2 - H315; Oogirritatie 2 - H319;  
Milieu Niet geclassificeerd.

### Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

## SECTIE 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE

Ingrediënten	CAS Nr.	EC Nr.	% van gewicht	Classificatie
Aceton	67-64-1	200-662-2	50~80	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H225, H319, H336
Kamferchinon	10373-78-1	-	0.01~0.5	-

## SECTIE 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

### **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene informatie**

Verplaats de blootgestelde persoon onmiddellijk naar de frisse lucht en indien nodig een arts raadplegen.

#### **Inademing**

Verplaats de blootgestelde persoon onmiddellijk naar de frisse lucht.

#### **Inslikken**

Probeer braken op te wekken en indien nodig een arts raadplegen.

#### **Huidcontact**

Was de huid onmiddellijk met water en zeep.

#### **Oogcontact**

Zorg ervoor dat u contactlenzen uit de ogen verwijdert voordat u gaat spoelen. Spoel onmiddellijk de ogen met veel water terwijl u de oogleden optilt. Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Neem contact op met een arts als irritatie aanhoudt.

### **Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

#### **Inslikken**

Enigszins irriterend. (SPIJSVERTERINGSSTELSEL.)

#### **Huidcontact**

Enigszins irriterend. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

#### **Oogcontact**

Licht irriterend.

### **Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

#### **Opmerkingen voor de arts**

VOORZICHTIGHEID! Spoedeisende hulp personeel moet tijdens de redding op het eigen risico letten!

Draag ge-schikte beschermende kleding.

## SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### **Automatische ontstekingstemperatuur (° C)**

Niet beschikbaar.

#### **Explosiegrens - onderste explosiegrens (%)**

Niet beschikbaar.

#### **Explosiegrens - bovenste explosiegrens (%)**

Niet beschikbaar.

#### **Vlampunt (° C)**

<0

#### **Blusmiddelen**

Vuur kan geblust worden met: Schuim. Kooldioxide of droog poeder.

#### **Specifieke gevaren**

Bij verhitting en brand kunnen irriterende dampen / gassen ontstaan.

#### **Speciale brandweer procedures**

Vermijd het inademen van branddampen.

#### **Beschermingsmiddelen voor brandweerlieden**

Draag volledige beschermende kleding.

## SECTIE 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Draag beschermende kleding zoals beschreven in deel 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom weglopen in afvoeren, riolering of waterlopen.

#### **Morsen opruim-methoden**

Doof alle ontstekingsbronnen. Vermijd vonken, vlammen, hitte en roken. Ventileren. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in containers doen.

### **Verwijzing naar andere secties**

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming.

## **SECTIE 7. HANTERING EN OPSLAG**

### **Behandeling**

Alle handelingen moeten plaatsvinden in een goed geventileerde ruimte.

### **Opslagruimte**

Bewaren op een koele, donkere plaats (2-27 ° C, 34-79 ° F). Verwijderd houden van warmte, direct zonlicht, vonken en open vuur.

### **Opslag klasse**

Chemische opslag.

### **Specifiek eindgebruik**

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

## **SECTIE 8. MAATREGELEN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

### **Technische maatregelen**

Zorg voor voldoende algemene en lokale afzuiging.

### **Luchtwegen**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt gasmasker gebruiken.

### **Handbescherming**

Draag beschermende handschoenen.

### **Oogbescherming**

Draag een goedgekeurde veiligheidsbril.

### **Andere bescherming**

Draag geschikte kleding om elke mogelijkheid van contact met de huid te voorkomen.

### **Hygiëne maatregelen**

ROOK NIET IN HET WERKGEBIED! Was uw handen aan het einde van elke werkdag en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet. Was snel met zeep en water als de huid besmet raakt. Verwijder kleding die verontreinigd is onmiddellijk. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## **SECTIE 9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

<b>Uiterlijk Pasta</b>	Pasta
<b>Kleur</b>	Geel wit
<b>Geur</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Kookpunt (° C)</b>	79
<b>Smeltpunt (° C)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.9
<b>Dampdichtheid (lucht = 1)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH-waarde, Conc. oplossing</b>	7
<b>pH-waarde, verdunde oplossing</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur (° C)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempel, ondergrens</b>	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempel, bovengrens</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	<0
<b>Zelfontbranding temperatuur (° C)</b>	Niet beschikbaar.

<b>Brandbaarheidsgrens - Lager (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontbrandingsgrens - Bovenste (%)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt (N-octanol / water)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Andere ontvlambaarheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet beschikbaar.

## SECTIE 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### **Reactiviteit**

Kan polymeriseren.

### **Stabiliteit**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

### **Gevaarlijke reacties**

Niet beschikbaar.

### **Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, vonken en open vuur. Bescherm tegen direct zonlicht.

### **Te vermijden materialen**

Sterke oxidatiemiddelen.

### **Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Giftige gassen ontstaan bij verwarming.

## SECTIE 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### **Acute giftigheid:**

Niet beschikbaar.

### **Systemische toxiciteitstest:**

Geen biologische schade (getest met muizen)

### **Test voor orale slijmprit:**

Roodheid, oedeem zijn niet gedetecteerd (getest met hamsters)

### **Huidcorrosie / -irritatie:**

Enigszins irriterend.

### **Ernstig oogletsel / oogirritatie:**

Licht irriterend.

### **Sensibilisatie van de luchtwegen / de huid:**

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

Niet beschikbaar.

#### **Sensibilisatie van de huid**

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

### **Kiemcel-mutageniteit:**

Niet beschikbaar.

### **Carcinogeniciteit:**

#### **IARC Carcinogeniciteit**

Niet op de lijst

#### **NTP - Carcinogeniciteit**

Niet op de lijst

## **OSHA - Carcinogeniciteit**

Niet op de lijst

### **Reproductietoxiciteit:**

Niet beschikbaar.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling:**

#### **STOT - eenmalige blootstelling**

Niet beschikbaar.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling:**

#### **STOT - Herhaalde blootstelling**

Niet beschikbaar.

### **Aspiratiegevaar:**

#### **Viscositeit**

Niet beschikbaar.

## **SECTIE 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### **Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar.

### **Afbraak**

Geen gegevens beschikbaar.

### **Bioaccumulatief potentieel**

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

### **Verdelingscoëfficiënt**

Niet beschikbaar.

### **Mobiliteit:**

Geen gegevens beschikbaar.

### **Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**

Dit product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

### **Andere schadelijke effecten**

Niet bekend.

## **SECTIE 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### **Verwijderingsmethoden**

Gooi afval en residuen weg in overeenstemming met de lokale autoriteiten.

## **SECTIE 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

### **Algemeen**

UN Nr. (DOT/TDG)

Niet gereguleerd.

Nvt

UN Nr. (IMDG)

Nvt

UN Nr. (ICAO)

Nvt

DOT Juiste verzendnaam

Niet van toepassing.

DOT-gevarenklasse

Geen classificatie vermeld.

DOT-gevarenetiket

Er is geen melding van een DOT-label genoteerd

IMDG-klasse

Niet van toepassing.

ICAO-klasse

Niet van toepassing.

Transportetiketten

Geen transportwaarschuwingsteken vereist.

DOT Pack Group

Niet van toepassing.

IMDG Pack Group

Niet van toepassing.

Air Pack Group

Niet van toepassing.

Ecologisch gevaarlijke stof / zeeverontreiniger

Nee.

**Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker** Niet van toepassing.

**Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-codeaantekeningen**

Niet toepasbaar.

#### SECTIE 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

**Volg de voorschriften van de KFDA**

(Korea Food & Drug Administration)

**Volg de voorschriften van de CE**

(Communaute Europeenne)

**Volg de voorschriften van de FDA 501 (k)**

(Administratie van voedsel en medicijnen)

#### SECTIE 16. OVERIGE INFORMATIE

**Datum**

24/10/2016 (Rev.1)