


Veiligheidsinformatieblad

TODENT® BASE LC

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

Product naam	ToDent® Base LC
Toepassing	Lichtuithardende caviteit baseliner. Tandheelkundig materiaal uitsluitend voor gebruik door tandheelkundig personeel.
Artikelnummer	39 10 06
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	Geen informatie beschikbaar.
GHS Pictogram	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevaaraanduidingen	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H335 STOT SE. 3. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H315 Huidirritatie. 2.Veroorzaakt huidirritatie. H317 Huidsensibilisatie. 1. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Voorzorgsmaatregelen	P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Draag beschermende handschoenen en oogbescherming. P305+P351 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Bevat	Diurethaandimethacrylaat, mengsel van isomeren Methacrylaatfosfaat
GHS-classificatie	Fysische en chemische gevaren Niet geclassificeerd. Gezondheid van de mens Huidsens. 1 ; H317, Oogirritatie 2 ; H319, STOT SE 3 ; H335, Huidirritatie 2 ; H315, 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
Diurethaandimethacrylaat, mengsel van isomeren	72869-86-4	276-957-5	276-957-5	Huidsens. 1; H317
Methacrylaatfosfaat	24599-21-1	246-342-6	5~20	Huidcorrosie ; H314
Camphorquinone	10373-78-1	233-814-1	0,1	Niet geclassificeerd.
Ijzeroxide	1309-37-1	215-168-2	0,01	Niet geclassificeerd.

SECTIE 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Kan irriterend zijn voor de ogen, de ademhalingswegen, de huid. Langdurig of herhaald contact met methacrylaat kan overgevoeligheid veroorzaken. Laat dit veiligheidsinformatieblad zien aan medisch personeel. Zoek medische hulp in geval van onzekerheid.

Inademing

Verplaats de blootgestelde persoon onmiddellijk naar de frisse lucht.

Inslikken

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

Huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Was de huid grondig met water en zeep gedurende 15 minuten

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 geschikte beschermende kleding.

SECTIE 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Automatische ontstekingstemperatuur (° C)

Niet beschikbaar.

Explosiegrens - onderste explosiegrens (%)

Niet beschikbaar.

Explosiegrens - bovenste explosiegrens (%)

Niet beschikbaar.

Vlampunt (° C)

Niet beschikbaar.

Blusmiddelen

Gebruik geen directe waterstroom

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

Ruimte ventileren. Draag veiligheidsbril, handschoenen en laboratoriumjas.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Gemorst materiaal bewaren. Volg alle overheidsvoorschriften.

Morsen opruim-methoden

Absorbeer of veeg gemorst product op met papieren handdoeken of doeken. Verzamel voor verwijdering in een afgesloten container. Was het gemorste gebied met alcohol of zeep en water.

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.

Specifiek eindgebruik

Tandheelkundig materiaal

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

Uiterlijk Pasta

Pasta

Kleur

Geel wit

Geur

Geen informatie beschikbaar.

Oplosbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject

Niet beschikbaar.

Smeltpunt (° C)

Niet beschikbaar.

Relatieve dichtheid

>1

Dampdichtheid (lucht = 1)

Niet beschikbaar.

Dampspanning

< 1 mm Hg / 133 Pa / Id: B

Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

pH-waarde, Conc. oplossing	Niet beschikbaar.
pH-waarde, verdunde oplossing	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur (° C)	Niet beschikbaar.
Geurdrempel, ondergrens	Niet beschikbaar.
Geurdrempel, bovengrens	Niet beschikbaar.
Flampunt	Niet beschikbaar.
Zelfontbranding temperatuur (° C)	Niet beschikbaar.
Brandbaarheidsgrens - Lager (%)	Niet beschikbaar.
Ontbrandingsgrens - Bovenste (%)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (N-octanol / water)	Niet beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	Niet beschikbaar.
Andere ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	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.

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**

Niet gereguleerd.

UN Nr. (DOT/TDG)

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)

09/05/2017 (Rev.2)