


Veiligheidsinformatieblad

TODENT® TEMP NE ACCELERATOR

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

Product naam ToDent® Temp NE Accelerator
Toepassing Tijdelijk cement. Alleen voor professioneel tandheelkundig gebruik.
Artikelnummer 29 15 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 Bruin
Geur Geen informatie beschikbaar.
GHS Pictogram 
Signaalwoord Waarschuwing
Gevaaraanduidingen H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Voorzorgsmaatregelen P280 Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming.
Bevat Gepolymeriseerde Colofonium, Octaanzuur
GHS-classificatie

Fysische en chemische gevaren	Niet geclassificeerd.
Gezondheid van de mens	Oogirritatie. 1 - H319
Milieu	Niet geclassificeerd.

Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

SECTIE 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE

Ingredienten	CAS Nr.	EC Nr.	% van gewicht	Classificatie
Gepolymeriseerde Colofonium	65997-05-9	232-475-7	50~70	-
Decaanzuur	334-48-5			Huidirritatie 2; Oogirritatie 2; aquatisch chronisch 3; H315, H319, H412

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 verwijdt 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)

Niet beschikbaar.

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

Uiterlijk Pasta	pasta
Kleur	bruin
Geur	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid	Geen informatie beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar.
Smelpunt (° C)	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1.9
Dampdichtheid (lucht = 1)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
pH-waarde, Conc. oplossing	7
pH-waarde, verdunde oplossing	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur (° C)	Niet beschikbaar.
Geurdrempel, ondergrens	Niet beschikbaar.
Geurdrempel, bovengrens	Niet beschikbaar.
Vlampunt	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
Oxiderende eigenschappen

Niet beschikbaar.
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

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

(Communauté Européenne)

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)


Veiligheidsinformatieblad

TODENT® TEMP NE BASE

SECTIE 1. IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

Product naam ToDent® Temp NE Base
Toepassing Tijdelijk cement. Alleen voor professioneel tandheelkundig gebruik.
Artikelnummer 29 15 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 Wit
Geur Geen informatie beschikbaar.
GHS Pictogram 
Signaalwoord Waarschuwing
Gevaaraanduidingen H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Voorzorgsmaatregelen P280 Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming.
Bevat Gepolymeriseerde Colofonium, Octaanzuur
GHS-classificatie Fysische en chemische gevaren Niet geclassificeerd.
Gezondheid van de mens Oogirritatie. 1 - H319
Milieu Niet geclassificeerd.

Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

SECTIE 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE

Ingredienten	CAS Nr.	EC Nr.	% van gewicht	Classificatie
Zinkoxide	1314-13-2	215-222-5	70~90	H410, P273, P501, R50/53
Minerale oliën	8042-47-5	232-455-8	5~15	-

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 verwijdt 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)

Niet beschikbaar.

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

Uiterlijk Pasta	pasta
Kleur	bruin
Geur	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid	Geen informatie beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar.
Smelpunt (° C)	Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	1.9
Dampdichtheid (lucht = 1)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
pH-waarde, Conc. oplossing	7
pH-waarde, verdunde oplossing	Niet beschikbaar.
Viscositeit	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur (° C)	Niet beschikbaar.
Geurdrempel, ondergrens	Niet beschikbaar.
Geurdrempel, bovengrens	Niet beschikbaar.
Vlampunt	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
Oxiderende eigenschappen

Niet beschikbaar.
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

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

(Communauté Européenne)

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)