



Cavex Dental Baseplates

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie

- Productnaam** : Cavex Dental Baseplates
- Overige middelen ter identificatie** : Geen.
- Producttype** : Samenstelling van en informatie over de bestanddelen: bevat schellak, synthetische en natuurlijke harsen en inerte vulstoffen.

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Aanbevolen gebruik** : Afdrukmetaal voor tandheelkundige doeleinden.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Nationaal contact

Cavex Holland
Fustweg 5
2031 CJ Haarlem
The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum/Telefoonnummer voor noodgevallen

- Telefoonnummer** : +31 23 530 7700 (Kantooruren)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

- Productomschrijving** : Preparaat. Samenstelling en informatie over de bestanddelen: schellak, synthetische en natuurlijke harsen en inerte vulstoffen.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de R- of H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

Etiketteringselementen

Europa

- Aanvullende etiketonderdelen** : Niet van toepassing.

Andere gevaren

- Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Geen.
- Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Niet van toepassing.
- Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- Stof/preparaat** : Preparaat. Samenstelling en informatie over de bestanddelen: schellak, synthetische en natuurlijke harsen en inerte vulstoffen.

Er zijn geen ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBT of zPzB of een werkplaats blootstellingslimiet zijn toegewezen en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Verwarmd metaal kan brandwonden veroorzaken. Flush with fresh water if contact with the skin or eyes occurs.
- Inademing** : Niet van toepassing.
- Huidcontact** : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten. Verwarmd metaal kan brandwonden veroorzaken. Flush with fresh water if contact with the skin or eyes occurs.
- Inslikken** : Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Niet van toepassing.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Cavex Dental Baseplates

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Buiten mogelijk mechanische irritatie wordt geen significante irritatie verwacht.
- Inademing** : Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen.
- Huidcontact** : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten.
- Inslikken** : Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten.
- Specifieke behandelingen** : Niet van toepassing.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Risico's van de stof of het mengsel** : Geen specifiek gevaar.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Geen.

Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : Geen.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Er is geen speciale bescherming nodig.
- Extra informatie** : Geen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er is geen speciale bescherming nodig.
- Voor de hulpdiensten** : Er is geen speciale bescherming nodig.
- Milieuvorzorgsmaatregelen** : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Geen specifieke behandeling.
- Uitgebreid morsen** : Gebruik een schep om het materiaal in een geschikte afvalbak te doen.

Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruikspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Beschermende maatregelen** : Inademing van stof vermijden.
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : Voorkom stofvorming.
- Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Bijzondere opslag is niet vereist.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruikspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Europa

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Aanbevolen monitoring procedures** : Het product bevat geen relevante hoeveelheden materiaal met blootstellingswaarden die periodiek gecontroleerd moeten worden.
- DNEL's/DMEL's** : Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.
- PNEC's** : Geen PNEC's beschikbaar.
- Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- Passende technische maatregelen** : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.
- Individuele beschermingsmaatregelen**
- Hygiënische maatregelen** : Grondig wassen na omgang met het product.
- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Draag geschikte handschoenen.
- Lichaamsbescherming** : Laboratoriumjas.
- Overige huidbescherming** : Was met water en zeep.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Behandel in een goed geventileerde ruimte of in een geschikte zuurkast.
- Beheersing van milieublootstelling** : Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

- Fysische toestand** : Vaste stof.
- Kleur** : Roze.
- Geur** : Zwakke geur.
- pH** : Geen resultaten beschikbaar.
- Smelt-/vriespunt** : Geen resultaten beschikbaar.
- Beginkookpunt en kooktraject** : Geen resultaten beschikbaar.
- Vlampunt** : Geen resultaten beschikbaar.
- Relatieve dichtheid** : Geen resultaten beschikbaar.
- Oplosbaarheid in water** : Geen resultaten beschikbaar.
- Zelfontbrandingstemperatuur** : Geen resultaten beschikbaar.
- Ontledingstemperatuur** : Geen resultaten beschikbaar.
- Viscositeit** : Geen resultaten beschikbaar.
- Oxiderende eigenschappen** : Geen resultaten beschikbaar.
- Overige informatie** : Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- Reactiviteit** : Geen aanvullende informatie.
- Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.
- Mogelijke gevaarlijke reacties** : Geen.
- Te vermijden omstandigheden** : Geen specifieke gegevens.
- Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Geen specifieke gegevens.
- Gevaarlijke ontledingsproducten** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

- Acute toxiciteit** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Irritatie/corrosie** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Overgevoeligheid** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Mutageniciteit** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Kankerverwekkendheid** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Giftigheid voor de voortplanting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Teratogeniciteit** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Buiten mogelijk mechanische irritatie wordt geen significante irritatie verwacht.
- Inademing** : Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen.
- Huidcontact** : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten.
- Inslikken** : Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten.

Overige informatie : Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- Toxiciteit** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Persistentie en afbreekbaarheid** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Bioaccumulatie** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- Mobiliteit in de bodem** : Niet vastgesteld Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT** : Niet van toepassing.
- zPzB** : Niet van toepassing.

Andere schadelijke effecten : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Product

- Verwijderingsmethoden** : Kleine hoeveelheden kunnen tesamen met het huisvuil gestort worden.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

Verpakking

- Verwijderingsmethoden** : Kleine hoeveelheden kunnen tesamen met het huisvuil gestort worden.
- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Inademing van stof vermijden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
VN-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
Transportgevaarlijkheidsklasse (n)	Niet gereguleerd volgens het Europese ADR.	Niet gereguleerd volgens ADN (Europa).	Niet gereguleerd volgens IMDG.	Niet gereguleerd volgens IATA.

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II

Cavex Dental Baseplates

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Verpakkingsgroep	-	-	-	-
Milieugevaren				
Extra informatie	Ongevaarlijke stof	Ongevaarlijke stof	Ongevaarlijke stof	Ongevaarlijke stof

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code : Niet beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

[EU Verordening \(EG\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)


Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Nationale regelgeving](#)

Niet van toepassing.

Chemische veiligheidsbeoordeling : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

 Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

: ATE = Acute toxiciteitsschatting
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
RRN = REACH registratie nummer
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	

[Europa](#)

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen : Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] : Niet van toepassing.

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen : Niet van toepassing.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten] : Niet van toepassing.

Gedrukt op : 29-10-2012.

Datum van uitgave/ Revisie datum : 26-10-2012.

Datum vorige uitgave : 14-2-2006

Versie : 1

[Kennisgeving aan de lezer](#)

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.