



Cavex Dental Waxes

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

Productnaam : Cavex Dental Waxes
Overige middelen ter identificatie : Geen.
Producttype : Wasachtige vaste stof.

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

Aanbevolen gebruik : Wasachtige vaste stof.

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 van en informatie over de bestanddelen: Bevat paraffines, paraffin oil and micro waxes.

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 van en informatie over de bestanddelen: Bevat paraffines, paraffin oil and micro waxes.

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 materiaal 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 materiaal kan brandwonden veroorzaken. Flush with fresh water if contact with the skin or eyes occurs.

Inslikken : Er zijn geen bijzondere gevaren bekend of te verwachten. 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**

Oogcontact : Verwarmd materiaal kan brandwonden veroorzaken.

Inademing : Geen specifiek gevaar.

Datum van uitgave/Revisie datum : 3-2-2014. **Datum vorige uitgave** : 13-10-2009 **Versie** : 1.01 1/5

Cavex Dental Waxes

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Huidcontact : Geen specifiek gevaar.

Inslikken : Geen specifiek gevaar.

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.

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gering morsen : Er zijn geen speciale maatregelen vereist.

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 gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermende maatregelen : Op een droge plaats bewaren.

Advies inzake algemene arbeidshygiëne : Op een droge plaats bewaren.

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 gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Europa

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures : Bij gebruik van het product worden geen arbeidskundige grenswaarden overschreden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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 : Nitril 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 zijn geen speciale maatregelen vereist.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand : Vaste stof. [Wasachtige vaste stof.]

Kleur : Roze of Geel.

Geur : Zwakke geur.

pH : Geen resultaten beschikbaar.

Smelt-/vriespunt : Geen resultaten beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject : Geen resultaten beschikbaar.

Vlampunt : Geen resultaten beschikbaar.

Relatieve dichtheid : 0,85

Oplosbaarheid in water : onoplosbaar in water.

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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Teratogeniciteit : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact : Verwarmd materiaal kan brandwonden veroorzaken.

Inademing : Geen specifiek gevaar.

Huidcontact : Geen specifiek gevaar.

Inslikken : Geen specifiek gevaar.

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 bewezen

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 : Gebruik geschikt gereedschap om gemorst vast materiaal in een daartoe geëigende afvalcontainer te plaatsen.

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 : Gebruik een schep om het materiaal in een geschikte afvalbak te doen.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Geen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

Chemischeveiligheidsbeoordeling : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

: ATE = Acut 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 : 3-2-2014.

Datum van uitgave/ Revisie datum : 3-2-2014.

Datum vorige uitgave : 13-10-2009

Versie : 1.01

[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.