



Cavex Bite&White

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

Productidentificatie

- Productnaam** : Cavex Bite&White
- Overige middelen ter identificatie** : Geen.
- Producttype** : Kleurloze bleekgel in spuitjes van 1 - 3 ml.

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

- Aanbevolen gebruik** : Dental Products

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

Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

H315 - HUIDCORROSIE/-IRRITATIE Categorie 2.
 H319 - Oogirritatie Categorie 2A.

Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG [Richtlijn gevaarlijke stoffen]

Europa

Xi; R41, R36/38

Indeling overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG [Richtlijn gevaarlijke preparaten]

Europa

Xi; R41, R36/38

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

Gevaarsymbolen



Signaalwoord

- : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

- : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- : H319 - Veroorzaakt irritatie aan de ogen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie

- : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
- : P280 - Draag oog- of gelaatsbescherming.
- : P305 - If in eyes or on skin, rinse well with water.
- : P313 - Een arts raadplegen.

Europa

Cavex Bite&White

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren



Irriterend

- Waarschuwingzinnen** : R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.
- Veiligheidsaanbevelingen** : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
S26- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S39- Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
- Aanvullende etiketonderdelen** : Geen.

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

Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie		Type
			67/548/EEG	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
Europa					
Urea hydrogen peroxide adduct	CAS-nummer: 124-43-6 EC: 204-701-4	10-20	O; R8 C; R34	H271, H314	[1]
Sodium fluoride	CAS-nummer: 7681-49-4 EC: 231-667-8	0,1-1	T; R25 Xi; R36/38 Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.	H301, H315, H319 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.	[1]

Type

1: Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts.
- Inademing** : Niet van toepassing.
- Huidcontact** : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
- Inslikken** : Geef de persoon als hij bij bewustzijn is meerdere glazen water of melk te drinken. Raadpleeg een arts. Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen. Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Niet van toepassing.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Ernstig irriterend voor de ogen. Gevaar voor ernstig oogletsel.
- Inademing** : Niet van toepassing.
- Huidcontact** : Irriterend voor de huid.
- Inslikken** : Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen. Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Irriterend.
- Specifieke behandelingen** : Niet van toepassing.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Niet brandbaar. 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** : Bevat: minder dan 6 % Waterstofperoxide. Niet brandbaar. Wordt niet beschouwd als een product dat explosiegevaar met zich meebrengt.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : koolstofdioxide (CO, CO₂)

Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : Koel de reservoirs met grote hoeveelheden stromend water en ga hiermee door tot ruim na het blussen van de brand.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Zorg voor de juiste ademhalingsbescherming.

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** : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
- Voor de hulpdiensten** : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Er is geen speciale bescherming nodig.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Verdun met veel water.
- 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** : Kan ontbinden bij blootstelling aan licht. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

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

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
Europa Sodium fluoride Urea hydrogen peroxide adduct	EU OEL (Europa). PEAK: 4,4 mg/m ³ 15 minuten. TWA (8 hours): 5 mg/m ³

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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	: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
Bescherming van de ademhalingswegen	: Er is geen speciale bescherming nodig.
Beheersing van milieublootstelling	: Verdun met veel water. Vermijd vrijkomen in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	: Heldere, viskeuze gel.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Pepermuntachtig.
pH	: 6-7
Smelt-/vriespunt	: Geen resultaten beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen resultaten beschikbaar.
Flampunt	: Geen resultaten beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid in water	: Mengbaar met 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	: Decomposes on heating. Uit de buurt houden van direct zonlicht of sterk gloeiend licht.
Mogelijke gevaarlijke reacties	: Reduceermateriaal.
Te vermijden omstandigheden	: Geen specifieke gegevens.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: oxyderende stoffen
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

<u>Acute toxiciteit</u>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
<u>Irritatie/corrosie</u>	: Irriterend voor de ogen.
<u>Overgevoeligheid</u>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
<u>Mutageniciteit</u>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
<u>Kankerverwekkendheid</u>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
<u>Giftigheid voor de voortplanting</u>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
<u>Teratogeniciteit</u>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Oogcontact	: Ernstig irriterend voor de ogen. Gevaar voor ernstig oogletsel.
Inademing	: Niet van toepassing.
Huidcontact	: Irriterend voor de huid.
Inslikken	: Wordt niet beschouwd als giftig voor mensen. Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.

Cavex Bite&White

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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 : Geen resultaten beschikbaar.

Persistentie en afbreekbaarheid : Geen resultaten beschikbaar.

Bioaccumulatie : Geen resultaten beschikbaar.

Mobiliteit in de bodem : Geen resultaten beschikbaar.

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 : Verdun met water en dweil op, of absorbeer met een inert droog materiaal en breng over in een daartoe bestemde afvalbak.

Gevaarlijke Afvalstoffen : Neen.

Verpakking

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

Speciale voorzorgsmaatregelen : Geen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN-nummer	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Niet geclassificeerd als gevaarlijk
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN				
Transportgevaarklasse (n)				
Verpakkingsgroep				
Milieugevaren				
Extra informatie				

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**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
H315 - HUIDCORROSIE/-IRRITATIE Categorie 2. H319 - Oogirritatie Categorie 2A.	

Europa**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**

- : H271 - OXIDERENDE VLOEISTOFFEN Categorie 1.
- H301 - ACUTE ORALE TOXICITEIT Categorie 3.
- H314 - Contact met de huid of absorptie/Nee. Categorie 1A.
- H315 - HUIDCORROSIE/-IRRITATIE Categorie 2.
- H319 - Oogirritatie Categorie 2A.

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

- : H271 - Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
- H301 - Vergiftig bij opname door de mond.
- H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

- : R8- Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
- R25- Vergiftig bij opname door de mond. (Sodiumfluoride)
- R34- Veroorzaakt brandwonden.
- R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R36/38- Irriterend voor de ogen en de huid.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen/Richtlijn gevaarlijke preparaten]

- : O - Oxyderend
- T - Vergiftig
- C - Bijtend
- Xi - Irriterend

Gedrukt op

: 31-1-2014.

Datum van uitgave/ Revisie datum

: 31-1-2014.

Datum vorige uitgave

: 15-10-2009

Versie

: 1.03

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.