

Ingrediënten

Tandpasta

ORAL B

24protection

Oral B 24 protection

Toxische stoffen drogen je mond uit, je kan je voedingsstoffen niet goed opnemen en je afvalstoffen niet goed ontgiften. **Toxische stoffen Demineraliseert je tanden en tandvlees.** In deze tandpasta zitten paar stoffen die bekend zijn dat ze je mond demineraliseren. Dus deze tandpasta veroorzaakt gaatjes en tandplak (ernstige verzuring)

1) SODIUM HEXA-META-PHOSPHATE **De-mineraliseert**

Wordt gebruikt voor emulgator en als anti-vlek middel in tandpasta

www.uvm.edu/cosmolab/msds/SODIUM%20HEXAMETAPHOSPHATE%20MSDS.pdf

Wetenschappelijk artikel schrijft; New York Amerika

Bij chronische blootstellingen

- Kan calcium vasthouden
- calciumfosfaat afzettingen in de nieren veroorzaken.

Chronische inname of inademing

- kan systemische fosforvergiftiging veroorzaken.
- Leverbeschadiging → je kunt dan net goed je afval stoffen verwijderen
- nierbeschadiging,
- kaak-/tandafwijkingen**,
- Bloed aandoeningen en cardiovasculaire effecten kunnen optreden.

Verergering van reeds bestaande aandoeningen:

Personen met reeds bestaande problemen kan gevoeliger zijn voor de effecten van de stof zoals:

- huidaandoeningen
- oogproblemen
- kaak-/tandafwijkingen**
- verminderde lever-, nier- of ademhalingsfunctie

Acute Inademing:

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Symptomen kunnen zijn hoesten en kortademigheid.

Acute Ogen en Huidcontact:

Kan irritatie met roodheid en pijn veroorzaken.

Acute Inademing

Symptomen kunnen zijn:

- braken
- lethargie (=Toestand van abnormale slaperigheid, gebrek aan energie of enorme onverschilligheid voor activiteit.)
- diarree
- effecten op de bloedchemie
- hartstoornissen
- effecten op het centrale zenuwstelsel.

De toxiciteit van fosfaten is vanwege hun vermogen om: **sekwestreert calcium** (verwijderen afscheiden, afgestorven deel van lichaam).

Systemische acidose kan het gevolg zijn, aangezien wordt aangenomen dat dit materiaal hydrolyseert tot fosforzuur

Hoe bewaar je het product

Bewaren in een goed gesloten container, opgeslagen in een koele, droge, geventileerde ruimte. Bescherm tegen fysieke schade. Isoleren van onverenigbare stoffen. Containers van dit materiaal kunnen gevaarlijk zijn als ze leeg zijn, omdat ze productresten (stof, vaste stoffen); neem alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht die voor het product zijn vermeld.

Label gevaar waarschuwing:

VOORZICHTIGHEID! KAN IRRITATIE VEROORZAKEN AAN DE HUID, OGEN EN DE LUCHTWEGEN. MISSCHIEN SCHADELIJK BIJ INSLIKKEN OF INADEMING.

www.foodsweeteners.com/sodium-hexametaphosphate-side-effects/

SODIUM HEXA-META-PHOSPHATE in Voedselbedrijf

Zij schrijven: Hoewel het als veilig wordt beschouwd, zijn sommigen ervan overtuigd dat het potentieel gevaarlijke gezondheidseffecten heeft.

Toepassingen voor natriumhexametafosfaat zijn onder meer kaaspoeders en dipsauzen, ontbijtgranen, bier en dranken in flessen, imitatiekaas, bevroren dessert, verpakte eieren en kunstmatige ahornsiroop.

Mogelijke bijwerkingen van natriumhexametafosfaat

Hoewel natriumhexametafosfaat als een veilig supplement wordt beschouwd, kunnen er enkele bijwerkingen zijn:

Mogelijke bijwerkingen op korte termijn

hoofdpijn
misselijkheid
braken
duizeligheid
gastro-intestinale irritatie
allergische reactie

Mogelijke bijwerkingen op lange termijn

alvleesklierkanker
verlies van calcium
nierproblemen
Huidirritatie

www.foodchemadditives.com/side_effects_info/638

Algemene bijwerkingen

Langdurig gebruik van fosfaat-zouten kan de balans van fosfaten en andere chemicaliën in het lichaam verstoren. Raadpleeg de aanbevolen dosering voor een veilige hoeveelheid. Een hoog fosfaatgehalte in het bloed kan tot verschillende **bijwerkingen leiden:**

- Ontwikkeling van nierziekte.
- Beschadigt bloedvaten.
- Veroorzaakt verouderingsprocessen.

Voorgestelde dosering:

Inname van natriumhexametafosfaat in grote hoeveelheden kan onze gezondheid schaden, volg de richtlijnen voor het gebruik van natriumhexametafosfaat:

Opgelet voor valse artikelen!!! Als je bij wetenschappelijke onderzoeken **SODIUM HEXA-META-PHOSPHATE + fluoride** intikt krijg je valse artikelen. Maar als je beiden apart zoekt zijn ze toxisch. Normaal als je twee zeer toxische stoffen zou mengen, zouden ze elkaar moeten versterken, maar nu zouden ze plots gezond zijn en voordelen geven. Ze schrijven dat dit gaatjes voorkomt en dat het niet schadelijk is. Dit was de kerst op de taart. Dus de farmaceutische industrie verspreid dan nog valse artikelen ook.

2) Sodium Fluoride vs. Stannous Fluoride **De-mineraliseert**

-Zit in ratten vergif

- Hitler gebruikte dit om gevangen te verzwakken en apathisch te maken
- Tanden vielen uit bij werkers die in de fabrieken werkten. Koeien stierven
- Zeer neurotoxisch (mengt goed met aluminium in het brein → alzheimer)
- Beschadigt titanium in je mond
- zit in alle mond producten en tand materialen en in 325 medicijnen
- Je tanden worden geel en vallen uit → wordt aan geleerd in tandheelkundige scholen dat het witter maakt en versterkt. Politiek oorlog
- demineraliseert je mond

Op de website van Gezond wereldnieuws zul je blogs vinden over fluoride. Daar staan veel wetenschappelijke artikelen

3) Sodium saccharin

Sodium Saccharin **zit ook in rattengif.**

In tandpasta's wordt het gebruikt als zoetstof.

4) Gehydrateerde Silica **Droogt uit**

Is een polijstmiddel in tandpasta. Polijsten is nodig om sommige aanslag... Maar de zuren en gifstoffen zorgen juist voor aanslag?

- Het zijn vocht-vretertjes.
- boosdoener bij geïrriteerd en gevoelig tandvlees ????? Dit zit dan in je tandpasta ???

5) sodium lauryl sulfate **Droogt uit**

<https://ecowijs.nl/wat-is-het-verschil-tussen-sls-sodium-lauryl-sulfate-en-sles-sodium-laureth-sulfate/>

Wat is het?

is een detergent/emulgator. Een detergent is een stof die ontvet, en die de oppervlaktespanning van een vloeistof kan verlagen. Het gevolg hiervan is dat de vloeistof makkelijk gaat schuimen.

SLS in tandpasta

Omdat SLS een **bijtende stof** is kan tandpasta met dit stofje zorgen voor **wondjes in de mond**. Er zijn ook aanwijzingen dat SLS **verantwoordelijk is voor het ontstaan van aften in de mond** doordat het de **mondslijmvlies irriteert**. Daarnaast **droogt het de mond uit**, wat de kans op gaatjes vergroot.

Wat is er slecht aan SLS?

Het probleem met SLS is dat het een stof is die heel krachtig is. Het verwijderd niet alleen het vuil, maar het tast ook de opperhuid aan. Het droogt de huid uit en het beschadigt de huid en daardoor kun je last krijgen van huidschilfers. Zo had ik zelf vaak een erg droge hoofdhuid en daardoor last van jeuk. Sinds ik mijn haar was met een shampoo bar zonder deze ingrediënten is mijn huid een stuk rustiger en de jeuk is compleet weg.

6) Sodium Hydroxide = Natriumhydroxide (NaOH) Droogt uit (ontvet)

Natriumhydroxide (NaOH) Wordt op een ingrediëntenlijst aangeduid als Sodium Hydroxide en Engelstaligen noemen het ook wel Caustic Soda of Lye. Het is een **bijtende stof** die al eeuwen lang gebruikt wordt om zeep te maken. Daarbij wordt NaOH opgelost in water, deze oplossing noemt men ook (natron)loog. Het is een sterke base die reageert met vetten (zoals olie, boters of wax) tot zeep. **Contact met de pure stof kan leiden tot brandwonden, irritaties en jeuk.**

In verdunde versie of samen met andere stoffen wordt natriumhydroxide dus gebruikt om zeep te maken. **De pure stof wordt echter vaak gebruikt als ontstopper**, maar in cosmetica vind je het terug in shampoo, douchegel, haar straighteners en zelfs make-up tot 5%. Het ingrediënt controleert de pH-waarde en **ontdoet de huid van vet (reinigend)**.

→ **Je mond ontvetten is echt geen goed idee!!!! Dit is nadelig voor je celmbraam.**

7) Cocamidopropyl betaine Eczeem problemen

Schuim vormend middel

Kan Cocamidopropyl Betaine allergische reacties of irritaties veroorzaken? Kan eczeem veroorzaken en is kanker verwekkend

Veel mensen hebben allergische reacties op CB zoals een geïrriteerde, branderige en jeukende huid en uitslag. **Het wordt misschien wel gemaakt van kokosolie en heeft daardoor een veiliger imago**, maar ook mensen die niet allergisch voor kokos zijn kunnen nare klachten krijgen bij contact met cocamidopropyl betaïne.

<https://nvdv.nl/patienten/dermatologie/zoek-een-huidaandoening/cocamidopropyl-betaine-cmpb-allergie-voor>

Welke klachten geeft cocamidopropyl betaïne en hoe ziet allergisch contacteczeem door cocamidopropyl betaïne eruit?

Als uw huid in contact komt met cocamidopropyl betaïne, krijgt u **rode plekken** op uw huid die jeuken. Soms zijn er ook **blaasjes** te zien, of worden de plekken nat. De **huid** kan ook **dik worden**. Dit gebeurt vaak bij de oogleden. Als het eczeem langer bestaat, dan komen er op de **eczeemplekken schilfers**.

Het eczeem door **schuimende toiletartikelen** zit vaak op de **hoofdhuid**, in de hals, in het gezicht, op de oogleden en op het lichaam. Eczeemplekken aan de handen en voeten ontstaan soms als de voeten in het water met schuim staan tijdens het douchen. **Plekken bij de mond kunnen ontstaan door het schuim van tandpasta.**

Als contact met cocamidopropyl betaïne vooral op het werk plaatsvindt, dan zit het eczeem aan de handen en onderarmen. Bijvoorbeeld **bij kapsters** door het haren wassen van de klanten en bij monteurs of bakkers die vaak hun **handen** moeten wassen.

8) Cinnamal en Eugenol Eczeem en allergie

Parfums....Lijst parfums

<https://www.purityherbs.nl/synthetische-ingredienten/geurstoffen-parfums/>

Een kwart van de Nederlandse bevolking blijkt in meer of mindere mate een **allergische reactie** op parfum te hebben! Dit uit zich in **jeukende rode uitslag**, soms met **kleine blaasjes** of **pukkeltjes** en komt vooral voor in de hals, decolleté en onder de oksels. Ook **handeczeem** wordt vaak gezien bij mensen met een allergie voor parfum door het veelvuldig gebruik van **geparfumeerde handcrèmes en zepen**.

Naast allergieën tonen studies zoals dat van Professor Richard Sharpe, hoofdonderzoeker van de afdeling Menswetenschappen van het Medisch Adviescollege in Edinburgh (Schotland) aan dat deze giftige stoffen **kanker, geboortefwijkingen** en **aandoeningen van het centraal zenuwstelsel** veroorzaken. Op de lange termijn kunnen ze uitgroeien tot meervoudige chemische overgevoeligheid, met symptomen als hoofdpijn, vermoeidheid en ademhalingsmoeilijkheden.

9) Carageen

Bindmiddel; Het kan vet en water mengen

www.revolutionairgezond.nl/auto-immuun-protocol/aip-dieet-e-nummers-auto-immuunziekte/

-verhoogd de doorlaatbaarheid van de darm (leaky gut/lekkende darm)

-carageen veroorzaakt ontstekingen in de darmkanaal

-carageen na vertering kankerverwekkende reststofjes overblijven

-carageen veroorzaakt tumoren bij dierenonderzoek

-het is verboden voor zuigelingen, maar wel toegestaan om dit stofje dagelijks 3x per dag in je lichaam te krijgen.

Carrageen: Verhoogt ook de doorlaatbaarheid van de darm (*lekkende darm*). Uit veel dierenonderzoeken blijkt dat carrageen ontstekingen van het maagdarmkanaal veroorzaakt. Ook zorgt het voor ulceraties (zweren) en ziekten die lijken op colitis. Het is bewezen dat er van carrageen na vertering kankerverwekkende reststofjes overblijven. En in veel dierenonderzoek is gebleken dat carrageen allerlei soorten tumoren veroorzaakt. Ofwel: er is zoveel bewijs dat aantoonde dat carrageen onveilig is, dat veel onderzoekers er nu aandacht voor vragen. En niet voor niets is het in de EU gelukkig dus al verboden om carrageen aan zuigelingenvoeding toe te voegen.

10) Xantaangom

Ook bind middel

-werkt laxerend en kan opgeblazen gevoel in de darmen veroorzaken

-kan diarree veroorzaken

-zuigelingen bleek dit stofje de oorzaak te zijn van hun darmaandoening

-xantaangom is een van de beste manieren om schimmels en bacteriën te laten groeien op petrischaal in laboratorium. Bacteriën en virus komen opdagen wanneer ze afval of gifstoffen willen opruimen.

-xantaangom is meestal verontreinigd met gluten en lecithine

Xanthaangom: Werkt zeer laxerend en kan ook een opgeblazen gevoel in de darmen en diarree veroorzaken. Nadat het was toegevoegd aan zuigelingenvoeding bleek het de boosdoener te zijn van de darmaandoening necrotiserende enterocolitis (NEC) bij vroeggeboren baby's. Verder blijkt xanthaangom een van de beste manieren om schimmels en bacteriën te laten groeien op petrischaaltjes in een laboratorium – geen fijn idee toch? En tot slot is xanthaangom meestal verontreinigd met gluten en andere lectinen, omdat de bacteriën groeien op *tarwe, mais of soja*.

11) Natrium benzoate E 211

Natriumbenzoaat (benzoate of natrium benzoate) is een conserveringsmiddel. Het zit bijvoorbeeld in shampoo en crèmes en soms in billendoekjes. In mijn boekje weet wat je eet is de E211 rood...dus schadelijk

Veroorzaakt:

- asma
- oogirritaties
- darmstoornissen
- slapeloosheid
- gedrag en neurologische problemen,
- het geldt als kanker verwekkend....
- vermijd contact van asorbinezuur en natrium benzoate...
- wordt afgeraden voor hyperactieve kinderen

12) Natrium gluconate

<https://datasheets.scbt.com/sc-222321.pdf>

Canadees veiligheidsdocument;

Pagina 2: Long term exposure to high dust concentrations may cause changes in lung function i.e. pneumoconiosis (**stoflong**).

Reguliere artsen zeggen dat je een stoflong niet kunt genezen (zogezegd). Dat zeggen ze over veel ziektes. Ze weten de oorzaak niet en ze kunnen het ook niet genezen, maar ze geven wel giftige medicijnen voor de rest van je leven. De farmaceutische industrie verdient geld aan een ziektezorg die ze zelf hebben gecreëerd. Er wordt nooit over gezondheid gesproken. Het is een **georganiseerde misdaad** zoals professor **Peter C. Gotzsche** in zijn boek vermeld (Dodelijk medicijnen)

Wat als je het inslikt: Eerste hulp is over het algemeen niet nodig. Neem bij twijfel contact op met een **Vergiftigingen Informatie Centrum** of een arts. En dit stofje zit dan in je tandpasta?

13) Trisodium phosphate

Veiligheidsdocument

<https://bio-rad-sds.thewercs.com/DirectDocumentDownloader/Document?prd=OXAC-20482~~PDF~~MTR~~EGHS~~NL>

2.2. Etiketteringselementen

Bevat Trisodium phosphate, Dinatriumtetraoraat decahydraat



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H312 - Schadelijk bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H332 - Schadelijk bij inademing

H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien [of afdouchen]

P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Productinformatie

Inademing

Bijtend bij inademing. Inademing van corrosieve dampen/gassen kan gedurende een aantal uren hoesten, verstikking, hoofdpijn, duizeligheid en zwakte veroorzaken. Er kan longoedeem optreden met een beklemmend gevoel in de borst, ademtekort, een blauwachtige huid, een verlaagde bloeddruk en een verhoogde hartslag. Geïnhaleerde corrosieve stoffen kunnen leiden tot een toxisch longoedeem. Longoedeem kan fataal zijn. Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Schadelijk bij inademing. (gebaseerd op componenten).

Contact met de ogen

(gebaseerd op componenten). Bijtend voor de ogen en kan ernstige schade veroorzaken waaronder blindheid. Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan onherstelbare schade aan de ogen veroorzaken.

Contact met de huid

Bijtend. Veroorzaakt brandwonden. Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Kan door de huid worden opgenomen in schadelijke hoeveelheden. Schadelijk bij contact met de huid. (gebaseerd op componenten).

Inslikken

Veroorzaakt brandwonden. (gebaseerd op componenten). Inslikken veroorzaakt brandwonden van het bovenste deel van het spijsverteringskanaal en de luchtwegen. Kan ernstige, brandende pijn in de mond en maag veroorzaken met daarbij braken en diarree met donker bloed. De bloeddruk kan dalen. Rond de mond kunnen bruinige of gelige vlekken verschijnen. Zwelling van de keel kan ademtekort en verstikking veroorzaken. Kan longschade veroorzaken bij inslikken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

14) stannous chloride (tinchloride) 2pagina`s. Zeer schadelijk!!!

Een concentratie van 3,5 ppm produceert een waarneembare geur. 15 ppm veroorzaakt **onmiddellijke irritatie van de keel**.

Concentraties van 50 ppm zijn zelfs bij **korte blootstelling gevaarlijk**.

1000 ppm kan dodelijk zijn, zelfs bij korte blootstelling

<https://www.labshop.nl/tiniichloride/#:~:text=H302%20%2B%20H332%20Schadelijk%20bij%20inslikken,irritatie%20van%20de%20luchtwegen%20veroorzaken.>

Kan bijtend zijn voor metalen!!!! Wat als je titanium in de mond hebt?

Gevarenaanduidingscode (H-code)

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 + H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen (Hart en vaatstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Preventieve code (P-code)

P260 Stof of nevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

P305 + P351 + P338 +

P310

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen,

indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een

ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Gif centrum!! En dit stofje zit in je tandpasta??

Ik heb nog nooit een waarschuwingsdocument gezien voor mijn omega 3 en vitamine D

www.carlroth.com/medias/SDB-4977-BE-NL.pdf?context=bWFzdGVyfHNIY3VyaXR5RGF0YXNoZWV0c3wzMzE1MTN8YXBwbGljYXRpb24vcGRmfHNIY3VyaXR5RGF0YXNoZWV0cy9oZWUvaDljLzkwODE2MTA4Mjk4NTQucGRmfDM5NDM0MmUzZWRhOGZkMTZINTVIMjg5YTUxYmRjN2EyNzZiMzEwMTA3YWYxY2E3OWZkOTJkYTBmMTkyNjk5Y2I

Veiligheidsinformatieblad

Niet voor versproeien of verstuiven gebruiken.

Niet te gebruiken voor producten die in direct contact met de huid komen.

Niet te gebruiken voor producten die in contact met voedsel komen.

Niet te gebruiken voor privédoeleinden (huishouden).

+++++

<https://nj.gov/health/eoh/rtkweb/documents/fs/1733.pdf>

Engels waarschuwingsdocument. stannous chloride (tinchloride)

Health Hazard Information

Acute Health Effects

The following acute (short-term) health effects may occur immediately or shortly after exposure to **Stannous Chloride**:

- ▶ Contact can irritate and burn the skin and eyes.
- ▶ Inhaling **Stannous Chloride** can irritate the nose and throat causing coughing and wheezing.
- ▶ Exposure to **Stannous Chloride** can cause headache, nausea, vomiting and fatigue.

Chronic Health Effects

The following chronic (long-term) health effects can occur at some time after exposure to **Stannous Chloride** and can last for months or years:

Cancer Hazard

- ▶ There is no evidence that **Stannous Chloride** causes cancer in animals. This is based on test results presently available to the NJDOH from published studies.

Reproductive Hazard

- ▶ While **Stannous Chloride** has been tested, further testing is required to assess its potential to cause reproductive harm.

15) Aroma`s

Als ze niet schrijven wat het is dan zijn het meestal namaak aroma`s. Er zijn drie soorten aroma`s:

- 1) Natuurlijke aroma`s
- 2) Synthetische aroma....smaakt hetzelfde als natuurlijk
- 3) Kunstmatige

<https://moniquevandervloed.nl/alles-over-aroma-zelfmaakrecept/>

Volgens Natuurdietisten hun onderzoek was natuurlijke aroma`s ook niet echt natuurlijk bij veel producten

www.natuurdietisten.nl/natuurlijke-aromas-niet-zo-natuurlijk/

Als de eerste 14 stoffen schadelijk en giftig zijn....denk ik niet dat ze een biologische natuurlijk aroma zullen kiezen. Beetje logisch nadenken

16) CI 74160

Op de verpakking van veel persoonlijke verzorgingsproducten zie je bij de ingrediënten CI gevolgd door een nummer. Dit zijn kleurstoffen die het product een kleurtje geven. CI staat voor Colour Index en elk nummer staat voor een eigen kleur.

Als de eerste 14 stoffen schadelijk en giftig zijn....denk ik niet dat ze een biologische natuurlijk KLEURSTOF zullen kiezen. Beetje logisch nadenken