

**OMNICHROMA FLOW**

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Productnaam OMNICHROMA FLOW

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

Geïdentificeerd Gebruik **【Medische Hulpmiddelen】** Tandrestauratiemateriaal op basis van kunsthars.  
Uitsluitend voor tandheelkundige professionals.

Ontraden Gebruik Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

## Fabrikant

Gegevens van het Bedrijf Tokuyama Dental Corporation  
Adres fabrikant 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan  
Postcode 110-0016  
Telefoon: +81-3-3835-2261  
Fax +81-3-3835-2265  
E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

## Leverancier

Gegevens van het Bedrijf Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Adres leverancier Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
Postcode 36066  
Telefoon: +39-0444-659650  
Fax +39-0444-750345  
E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoon Nr. In Noodgevallen +31 30 274 88 88  
Raadpleeg National Poisons Information Centre, The Netherlands  
University Medical Centre Utrecht  
Postbus 85500, Utrecht  
Alarmnummer: +31 30 274 88 88  
Telephone Number: +31 88 755 85 61  
Faxnummer: +31 30 254 15 11  
E-mailadres: [nvic@umcutrecht.nl](mailto:nvic@umcutrecht.nl)  
<http://www.vergiftigingen.info>  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.Tel 030 274 88 88

Nationaal vergiftigingen informatie centrum  
Adres Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, Huispostnummer B.00.118,  
Postbus 85500, 3508 GA Utrecht, Nederland  
Telefoon Nr. In Noodgevallen +31(0)30 274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 :Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen**

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Productnaam

OMNICHROMA FLOW

Gevapenpictogram(men)



GHS07

Signaalwoord(en)

Waarschuwing

Gevapenaanduiding(en)

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water. wassen.

P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te

**OMNICHROMA FLOW**

gebruiken.

P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

**2.3 Andere gevaren**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.  
Hormoonontregelende eigenschappen : Niet bekend.

**2.4 Aanvullende informatieve**

Bevat:

7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate. Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

**3.2 Mengsels**

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	% W/W	Gevarenaanduiding (en)	Gevar enpictogram (men)
Composite filler	-	-	30-50	Niet geclassificeerd	Geen
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Niet geclassificeerd	Geen
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	276-957-5	15-25	Skin Sens. 1 H317	GHS07
Nonamethylene Glycol Dimethacrylate	65833-30-9	835-614-5	5-15	Niet geclassificeerd	Geen
siliciumdioxide	112945-52-5	601-216-3	1-10	Niet geclassificeerd	Geen
dl-bornane-2,3-dione	10373-78-1	233-814-1	<0.1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
mequinol	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	Specifieke concentratiegrens	Czynnik M	ATE
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302):500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M-factor (chronisch) 1	

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek.

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen : Redders moeten speciale voorzorgsmaatregelen treffen om te voorkomen dat zij zelf letsel oplopen. Indien symptomen blijven, medische hulp.

Inademing

Verwijder onmiddellijk de frisse lucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Huidcontact

Was de aangetaste plek met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. Speciale behandeling : Let op aanwijzingen op het etiket en de instructies voor gebruik.

Oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Inslikken

Probeer te laten braken. Indien symptomen blijven, medische hulp.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**OMNICHROMA FLOW**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen specifieke aanbevelingen. Symptomen behandelen.

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte Blusmiddelen

Schuim, Koolzuur, Droog poeder, Sproeistraal water .

Ongeschikte blusmiddelen

Geen.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Kan bij brand ontleden, onder ontwikkeling van vergiftige en irriterende dampen.

Vergiftige gassen/dampen (Koolmonoxide, Koolzuur)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Een hittebestendig pak dragen. Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. Inademing van gas.

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Draag beschermende kleding zoals in rubriek 8 beschreven wordt. Voor toereikende ventilatie zorg dragen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gelekte/gemorste stof opruimen. In een container plaatsen die afgesloten kan worden.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Ook Rubriek 8, 13.

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Draag beschermende kleding zoals in rubriek 8 beschreven wordt. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Inademing van damp . Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werken met dit product handen en blootgestelde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in direct zonlicht plaatsen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Op een droge plaats bewaren.

Opslagtemperatuur (°C):

0-25°C

Opslagtermijn

Stabiel onder normale omstandigheden.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

【Medische Hulpmiddelen】 Tandrestauratiemateriaal op basis van kunsthar. Uitsluitend voor tandheelkundige professionals.


**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Controleparameters**

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden Geen Bedrijfshygiënische Grenswaarden Vastgesteld.




**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1. Passende technische maatregelen Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Een was voorziening / voor doeleinden als het reinigen van de ogen en de huid hoort aanwezig te zijn.

8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal

	<p>Oogbescherming</p>	<p>Geschikte kleding dragen om elk risico van huidcontact te voorkomen. Draag goed aansluitende chemische spatdichte zuurbril of een gelaatsscherm. Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).</p>
---	-----------------------	---

**OMNICHROMA FLOW**

	Bescherming van de huid	Draag beschermende kleding en handschoenen: Ondoordringbare handschoenen (EN 374). Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Handschoenen regelmatig vervangen om doorslag te voorkomen. Draag een oplossend-bestendige schort en laarzen.
	Bescherming van de ademhalingswegen	Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is. Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn onder bijzondere omstandigheden bij buitengewone luchtvervuiling.
	Thermische gevaren	Voorzover bekend, geen.

8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Voorkom lozing in het milieu. Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Vaste stof. pasta. Kleur : Wit -Slecht Geelachtig
Geur	Reukloos
Geurdrempelwaarde	Niet bekend.
pH	Technische onmogelijkheid om de gegevens te verkrijgen.
Smelt-/vriespunt	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing.
Vlampunt	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid	Niet bekend.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bekend.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet bekend.
Dampspanning	Niet bekend.
Dampdichtheid	Niet bekend.
Soortelijke massa (g/ml)	Niet bekend.
Relatieve dichtheid	1.7
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Niet bekend. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Niet bekend.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet bekend.
Viscositeit	Niet bekend.
Ontploffingseigenschappen	Niet bekend.
Oxiderende eigenschappen	Niet bekend.

**9.2 Overige informatie**

Geen.

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****10.1 Reactiviteit**

Kan polymerizeren. Kan heftig reageren met: Oxiderende stoffen, Organische peroxiden/hydroperoxiden.

**10.2 Chemische Stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Tegen zonlicht beschermen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke oxidatiemiddelen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

**OMNICHROMA FLOW**

Bij verbranding of thermische ontleding kan komen vergiftige dampen vrij. Vergiftige gassen/dampen (Koolmonoxide, Koolzuur)

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute toxiciteit - Inslikken	Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Huidcontact	Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Niet geclassificeerd.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd. Gebaseerd op de beschikbare data wordt er niet voldaan aan de classificatievereisten.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd. Gebaseerd op de beschikbare data wordt er niet voldaan aan de classificatievereisten.
Huidsensibilisatie gegevens	Berekeningsmethode : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geclassificeerd.
Carcinogeniteit	Niet geclassificeerd. <u>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0)</u> IARC kankerverwekkendheid : IARC-groep 3 Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens. NTP kankerverwekkendheid : Mannetje: rat-negatief, muizen-negatief Vrouwje: rat-negatief, muizen negatief
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd.
Lactatie	Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing	Niet geclassificeerd.

**11.2 Overige informatie**

Plaats(en) van binnendringen	Huid , Ogen , Inslikken , Inhalatie , Gezondheidseffecten: Zie Sectie 4.2. Hormoonontregelende eigenschappen : Niet bekend.
------------------------------	--

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

Toxiciteit - Kreeftachtigen	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Vis	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Algen	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Sediment Compartiment	Niet geclassificeerd.
Toxiciteit - Terrestrisch compartiment	Niet geclassificeerd.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Niet bekend.

**12.3 Bioaccumulatie**

Niet bekend.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Niet bekend.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen : Niet bekend.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Niet bekend.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen. Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Lege vaten of binnenbekleding kunnen enig restproduct bevatten en zijn daarmee potentieel gevaarlijk.

**OMNICHROMA FLOW****13.2 Aanvullende informatie**

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

<b>Algemeen.</b>	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>14.1 VN-nummer</b>	Niet van toepassing
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	Niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Niet bekend
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</b>	Niet bekend

**RUBRIEK 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie	Niet vermeld
REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen	Niet vermeld
REACH: Bijlage XVII Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen	Niet vermeld
Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRÉSOL (2440-22-4),
Verordening (EG)° Nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen	Niet vermeld
Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen	Niet vermeld
Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen	Niet vermeld
Richtlijn 93/42/EEG van de Raad.	Dit product is een medisch hulpmiddel zoals omschreven in Richtlijn 93/42/EEG (MDD), het is invasief of komt in direct contact met het menselijk lichaam en is daarom vrijgesteld van de eisen van indeling en etikettering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP; Artikel 1, lid 5). Hoewel het dus niet verplicht, het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Nationale verordeningen**

Andere maatregelen Niet bekend.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

De onderstaande rubrieken bevatten

**OMNICHROMA FLOW**

wijzigingen of nieuwe informatie  
Scholingsadvies

Stel zeker dat operators zijn getraind om blootstelling te minimaliseren. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

Datum van Eerste Uitgave  
Revisiedatum  
Herziening\_(NL)

01-02-2021  
15-12-2022  
2

**LEGENDE**

Gevarenpictogram(men)



GHS07

Gevaren indeling

GHS09: GHS: Milieu

Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4

Skin Irrit. 2 : Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Sensibilisering van de huid, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2

STOT SE 3 : Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling, Categorie 3

Aquatic Chronic 1 : Gevaarlijk voor het aquatische milieu, Chronisch, Categorie 1

Gevarenaanduiding(en)

H302: Schadelijk bij opname door de mond.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende

kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water. wassen.

P321: Specifieke behandeling vereist (zie Medisch advies op dit etiket).

P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

Acroniemen

ATE : Acute Toxiciteitsschatting

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

DNEL : Afgeleide geen effect Level

EG : Europese Gemeenschap

EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen

LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur

PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische

PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect

REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur

STOT : Specifieke doelorgaantoxiciteit

zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Afwijzingen

De informatie in dit document is gebaseerd op beschikbare gegevens. Deze gegevens zijn echter afkomstig uit verschillende bronnen, waaronder onafhankelijke laboratoria, en worden daarom zonder garantie of waarborg dat zij compleet, accuraat en betrouwbaar zijn gegeven. Tokuyama Dental Corp. heeft op geen enkele wijze getracht de schadelijke aspecten van het onderhavige product achter te houden, maar garandeert dit niet.