

**OMNICHROMA FLOW BULK**

I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG 2020/878

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produktidentifikator**

Produkt navn OMNICHROMA FLOW BULK

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Identificerede Anvendelser **【 Medicinske Anordninger 】** Plastbaseret dentalt restaureringsmateriale. Anvendes kun af dentalt fagpersonale.

Frarådede Anvendelser Må kun anvendes til tilsigtede applikationer.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Producent

Firmaidentifikation Tokuyama Dental Corporation  
 Tillverkarers adresse 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan  
 Postnummer 110-0016  
 Telefon: +81-3-3835-2261  
 Fax +81-3-3835-2265  
 e-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Leverandør

Firmaidentifikation Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
 Leverandørs adresse Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
 Postnummer 36066  
 Telefon: +39-0444-659650  
 Fax +39-0444-750345  
 e-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**1.4 Nødtelefon**

Nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12

Kontakt

Poison Information Center  
 Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, Copenhagen  
 Telefon nummer: +45 35 31 55 55  
 Fax nummer: +45 35 31 54 08  
 Nødtelefon: +45 82 12 12 12  
 Email adresse: [PIC@bbh.regionh.dk](mailto:PIC@bbh.regionh.dk)  
<http://www.giftlinjen.dk>

Dansk Poison Information Centre (DPIC)

Adresse Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark.

Nødtelefonnummer

+45 8212 1212

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**2.2 Mærkningselementer**

Produkt navn

I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)  
 OMNICHROMA FLOW BULK

Farepiktogram(mer)



GHS07

Signalord

Advarsel

Faresætning(er)

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætning(er)

P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362+P364: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national

**OMNICHROMA FLOW BULK**

lovgivning.

**2.3 Andre farer**

Ingen kendte. Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.  
Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

**2.4 Yderligere oplysninger**

Indeholder: 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate.  
Hele ordlyden af H/P-erklæring findes i punkt 16.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1 Stoffe**

Ikke relevant.

**3.2 Blandinger**

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH- registreringsnr	% W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram (mer)
Composite filler			30-50	Ikke klassificeret.	Ingen
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide		910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ikke klassificeret	Ingen
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
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
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-ten-butyl-p-kresol *	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT
mequinol	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Indeholder ingen ikke-klassificerede vPvB-stoffer.

Indeholder ingen ikke-klassificerede stoffer med en eksponeringsgrænse over den tilladte grænse i henhold til arbejdspladsen.  
Hele ordlyden af H/P-erklæring findes i punkt 16.

\*: Frivillig oplysning.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Allmänt	Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger : Redningsmandskab bør træffe passende forholdsregler for at undgå selv at komme til skade. Flyt straks personen ud i frisk luft. Hvis tegnene/symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.
Indånding	Flyt straks personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Vask angrebet område med store mængder sæbe og vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Specialbehandling : Overhold vejledninger på label samt anvisninger for brug.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Forsøg at fremkalde opkastning. Hvis tegnene/symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen specifikke anbefalinger. Behandl symptomatisk.

**OMNICHROMA FLOW BULK****PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE****5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler

Skum, Carbondioxid, Pulver, Vandtåge .

Uegnede slukningsmidler

Ingen.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Kan ved brand spaltes under dannelse af giftige og irriterende dampe. Giftige luftarter/dampe (Carbonmonoxid, Carbondioxid)

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Brug varmebeskyttelsesdragt. Som egnet for omgivende ild. Undgå indånding af gas.

**PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Udslip opsamles. Kom i en beholder, der kan lukkes tæt.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Se også Punkt 8, 13.

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Brug beskyttelsestøj som anført i punkt 8. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå indånding af damp. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænderne og berørte hud grundigt efter brug. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå direkte sollys. Opbevares på et sted med god ventilation. Opbevares køligt. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. Opbevares et tørt sted.

Opbevaringstemperatur

0-25°C

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Stærkt oxiderende midler.

**7.3 Særlige anvendelser**

【Medicinske Anordninger】 Plastbaseret dentalt restaureringsmateriale. Anvendes kun af dentalt fagpersonale.

**PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1 Kontrolparametre****8.1.1 Grænseværdier**

Grænseværdier						
STOF.	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
4-Methoxyphenol (4-Hydroxyanisol)	150-76-5		5			
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)	128-37-0		10			
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (Butylhydroxytoluen)	128-37-0		10			Comp,

Område Kilde

Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2022

EU Vejledende grænseværdi

Bemærkning Noter





**8.2 Eksponeringskontrol**

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Der skal forefindes vaskefaciliteter/vand til rensning af øjne og hud.

**OMNICHROMA FLOW BULK**

## 8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

	Øjenbeskyttelse	Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).
	Beskyttelse af hud	Bær beskyttelsesudstyr og handsker: Ugennemtrængelige handsker (EN 374). Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Skift handsker regelmæssigt for at undgå gennemvædning. Bær opløsningsmiddelafvisende forklæde og støvler.
	Åndedrætsværn	Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn. Åndedrætsværn kan være påkrævet under exceptionelle omstændigheder, når der findes særlig stor luftforurening.
	Farer ved opvarmning	Ingen kendte.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Undgå udledning til miljøet. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

**PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	Fast stof. pasta.
Farve	Hvid -Svagt Gullig
Lugt	Lugtfri
Smeltepunkt/Frysepunkt	Vides ikke.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Vides ikke.
Antændelighed	Vides ikke.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Vides ikke.
Flammepunkt	Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Vides ikke.
Dekomponeringstemperatur	Vides ikke.
pH	Ingen data.
Kinematisk Viskositet	Vides ikke.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Vides ikke. Opløselighed (Andet) : Vides ikke.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Vides ikke.
Damptryk	Vides ikke.
Massefylde og/eller relativ massefylde	Relativ massefylde : 1.7
Relativ dampmassefylde	Vides ikke.
Partikelegenskaber	Vides ikke.
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	Ingen.

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Kan polymerisere. Se dette punkts øvrige underpunkter for yderligere detaljer.

**10.2 Kemisk Stabilitet**

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

**OMNICHROMA FLOW BULK**

- 10.5 Materialer, der skal undgås** Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** Stærkt oxiderende midler.
- Forbrænding eller termisk nedbrydning vil udvikle giftige dampe. Giftige luftarter/dampe (Carbonmonoxid, Carbondioxid)

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akut toksicitet - Indtagelse	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Hudkontakt	Beregningsmetoden : Beregnet estimeret for akut toksicitet (ATE) Calc ATE - 555556 Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Akut toksicitet - Indånding	Ingen data. Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Hudætsning/-irritation	Ingen data. Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt. Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Hudsensibiliseringsdata	Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt. Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Åndedrætssensibiliseringsdata	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Kimcellemutagenicitet	Mangler data. Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.
Carcinogenicitet	Mangler data. Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt. <u>2,6-Di-tert-butyl-p-cresol (CAS nr. : 128-37-0)</u> IARC Klassificering: Gruppe 3. Ikke klassificeres som til sin carcinogenicitet hos mennesker. NTP carcinogenicitet : Mand : rotte-negativ, mus-negativ Kvinde : rotte-negativ, mus-negativ
Reproduktionstoksicitet	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Mangler data.
Amning	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Mangler data.
Enkel STOT-eksponering	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Mangler data.
Gentagne STOT-eksponeringer	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Mangler data.
Aspirationsfare	Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. Ikke relevant.
<b>11.2 Oplysninger om andre farer</b>	
Optagelsesveje	Hud , Øjne , Indtagelse , Indånding , Sundhedsmæssige effekter: Se Punkt 4.2.
Hormonforstyrrende egenskaber	Vides ikke.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER****12.1 Toksicitet**

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand	Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt.
Toksicitet - Fisk	Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt.
Toksicitet - Alger	Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt.
Toksicitet - Sediment Delmiljø	Ikke klassificeret.
Toksicitet - Det terrestriske delmiljø	Ikke klassificeret.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Vides ikke.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Vides ikke.

**12.4 Mobilitet i jord**

Vides ikke.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**OMNICHROMA FLOW BULK**

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Vides ikke.

**12.7 Andre negative virkninger**

Vides ikke.

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf indhold/beholderen i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

Bortskaffes ikke sammen med husholdningsaffald. Bortskaf affaldsstoffer på godkendt affaldsplads. Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige. Sørg for at al emballage bortskaffes på en forsvarlig måde.

**13.2 Yderligere oplysninger**

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Ikke klassificeret som farligt transportgods.

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer**

Ikke klassificeret som Marin Forurenende.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Vides ikke

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Vides ikke

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**  
Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder	Ikke anført
Bilag XIV FORTEGNELSE OVER STOFFER, DER KRÆVER GODKENDELSE	Ikke anført
REACH: Bilag XVII Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler	Ikke anført
Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), 2,6-di-ten-butyl-p-kresol (128-37-0)
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte	Ikke anført
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	Ikke anført
Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) Nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	Ikke anført

**OMNICHROMA FLOW BULK**

Rådets direktiv 93/42/EØF.	<p>Dette product er defineret som medicinsk udstyr ifølge direktiv 93/42/EEC (MDD) . hvilke er invasive eller anvendes i direkte fysisk kontakt med det menneskelige legeme. Derfor er produktet undtaget kravene om klassificering og etikettering ifølge regulativ (EC) 1272/2008 (CLP; Artikel 1, paragraf 5). Selvom det ikke er påkrævet dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.</p>
----------------------------	---

**Nationale bestemmelser**

Andet

Vides ikke.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En vurdering af kemisk sikkerhed i henhold til REACH er ikke blevet udført.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger:

Uddannelsesråd:

Dette er første udgave.  
Sørg for, at operatører er uddannet til at minimere eksponering. Kun trænet personale bør anvende dette materiale.

Dato Første Udgave :

15-11-2022

Revisionsdato:

15-11-2022

Revision\_(DA) :

1

**BILLEDEKST**

Farepiktogram(mer)



GHS07

Fareklassificering

GHS09: GHS: Miljø

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4

Skin Irrit. 2 : Hudætsning/-irritation, Kategori 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2

STOT SE 3 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

Faresætning(er)

Aquatic Chronic 1 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 1

H302: Farlig ved indtagelse.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætning(er)

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P272: Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P321: Særlig behandling (se Lægehjælp på denne etiket).

P333+P313: Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362+P364: Alt tils mudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Akronymer

P501: Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning.

EAT : Estimat for Akut Toksicitet

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

DNEL : Afledt nuleffektniveau

EF : Europæiske Fællesskab

EINECS : Den Europæiske Fortegnelse Over Markedsførte Kemiske Stoffer

LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC : Beregnet nuleffektconcentration

REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)

STOT : Specifik målorgantoksicitet

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

# OMNICHROMA FLOW BULK

Hovedlitteratur-referencer og -kilder for data, brugt til at udarbejde SDS'en  
Ansvarsfraskrivelse

IARC : Det Internationale Kræftforskningscenter

NTP : Det nationale toksikologi-program

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Informationen i dette document er baseret på tilgængelige data. Da data er anskaffet fra diverse kilder, inklusiv uafhængige laboratorier, videregives de uden garanti eller dækning for deres helhed og præcision samt for gengivelse herfra. Tokuyama Dental Corp. har ikke tilbageholdt oplysninger om skadelige aspekter af produkter oplyst her, men giver ingen garanti for disse oplysninger.