

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**

Produktnavn 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
<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

Produktnavn

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/øjenskyttelse/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 udslæt: 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 ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | 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. |
| 9.2 Andre oplysninger | 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 |
| Akut toksicitet - Indånding | Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. |
| Hudætsning/-irritation | Ingen data. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. |
| Hudsensibiliseringsdata | Baseret på tilgængelige data, klassifikationskriterierne blev ikke mødt. |
| Åndedrætssensibiliseringsdata | Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. |
| Kimcellemutagenicitet | 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. |
| Amning | Mangler data. |
| Enkel STOT-eksponering | Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | Mangler data. |
| Aspirationsfare | Beregningsmetoden : Ikke klassificeret. |
| | Ikke relevant. |
| 11.2 Oplysninger om andre farer | |
| 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, amtslige eller 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

BILLEDETEKST

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: Tilsudset 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 tilsudset 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.