

OMNICHROMA BLOCKER

I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) & 2020/878

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn OMNICHROMA BLOCKER

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådesIdentifisert Bruksområde(r) **[Medisinsk Utstyr]** Resinbasert dentalt fyllingsmateriale. Kun for bruk av dentalt fagpersonell.

Bruksområde(r) som frarådes Brukes bare for tilsiktede bruksområder.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmaidentifikasjon Tokuyama Dental Corporation

Produsentens adresse 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Postnummer 110-0016

Telefon: +81-3-3835-2261

Fax +81-3-3835-2265

E-post <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Forhandle

Firmaidentifikasjon Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Leverandørens adresse Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Postnummer 36066

Telefon: +39-0444-659650

Fax +39-0444-750345

E-post <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Nødtelefonnummer**

Nødtelefonnummer +47 22 59 13 00

Kontakt Norwegian Poisons Information Centre

Norwegian Institute of Public Health

PO Box 4404 Nydalen, N-0403, Oslo

Telefonnummer: +47 22 59 13 00

faksnummer: +47 24 16 33 68

Epostadresse: giftinformasjonen@fhi.no<http://www.giftinfo.no>

Giftinformasjonen

Adresse

Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St.

Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge.

Nødtelefonnummer

22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1 :Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2 Merkingselementer

I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Produktnavn OMNICHROMA BLOCKER

Farepiktogram(mer)



GHS07

Varselord

Advarsel

Faresetning(er)

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetning(er)

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.t

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

Forstyrrende egenskaper av endocrine : Ikke kjent.

2.4 Tilleggsopplysninger

Inneholder:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE,

OMNICHROMA BLOCKER

2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1 Stoffer**

Ikke anvendelig.

3.2 Stoffblandinger

| FARLIGE BESTANDDELER | Nr. CAS | EF Nr. / REACH Registreringsnummer | % W/W | Faresetning(er) | Farepiktogram (mer) |
|--|------------|------------------------------------|-------|--|---------------------|
| COMPOSITE FILLER | - | - | 40-60 | Ikke klassifisert | - |
| REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE | - | 910-388-1 01-2119860534-36-0000 | 30-40 | Ikke klassifisert | - |
| (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE | 1565-94-2 | 216-367-7 | 10-30 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412 | GHS07 |
| 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE | 109-16-0 | 203-652-6 | 5-10 | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |
| REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE | - | - | 0-5 | Ikke klassifisert | - |
| TITANIUM DIOXIDE | 13463-67-7 | 236-675-5 | <0.1 | Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351 | GHS07 GHS08 |
| 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 |

| FARLIGE BESTANDDELER | Nr. CAS | Spesifikk konsentrasjonsgrense | M-faktor | ATE |
|----------------------------|----------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|
| MEQUINOL | 150-76-5 | | | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL | 128-37-0 | | M faktor (kronisk) = 1 | |

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generelt

Beskrivelse av førstehjelpstiltak : Redningsmannskap må treffe de nødvendige sikkerhetstiltak slik at de unngår skader. Hvis tegn/symptomer fortsetter, ta kontakt med en lege.

Innånding

Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer

Hudkontakt

Vask huden grundig med såpe og vann.

øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

inntak gjennom munnen

Forsøk å fremkalle brekning. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Allergiske utslett.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesielle anbefalinger

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

Passende slokkemiddel

Slokk med følgende midler: Skum. Karbondioksid eller pulver.

Uegnete slokkingsmidler

Ingen data tilgjengelig

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer

Ved oppvarming og brann kan det dannes irriterende damper/gasser.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

5.3 Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking

Unngå innånding av branngasser eller damper.

OMNICHROMA BLOCKER

Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk verneklær mot kjemikalier.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Fjern alle antenningskilder. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For avfallshåndtering, se avsnitt 13

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forholdsregler ved bruk All håndtering skal kun foregå i godt ventilerte områder.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 0°C/32°F og 25°C/77°F. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys.

Lagringstemperatur 0-25°C

Lagringstid Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer Organisk Peroxide, Oksidasjonsmiddel, Syrer, Alkalier.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

【Medisinsk Utstyr】 Resinbasert dentalt fyllingsmateriale.

Kun for bruk av dentalt fagpersonell.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1 Kontrollparametere****8.1.1 Administrative Normer**

| Administrative Normer | | | | | | |
|-----------------------|------------|------------------|---------------------------------|------------|---------------------------|------|
| STOFF. | Nr. CAS | LEN (8h TWA ppm) | LEN (8h TWA mg/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | Anm: |
| MEQUINOL | 150-76-5 | | 5 | | | |
| TITANIUM DIOXIDE | 13463-67-7 | | 5 | | | |

Fylke Kilde

Norway Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2018, Norge

Bemerkning Notater



E EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

A Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.



8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

8.2.2. Personlig verneutstyr

| | | |
|---|---------|--|
|  | Øyevern | Bruk tettsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm. Bruk vernebriller med sidebeskyttelse (EN166). Følgende beskyttelse skal brukes : Kjemikaliebestandige vernebriller. |
|  | Hudvern | Benytt vernehansker. Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt. Bruk egnede verneklær og hansker: Tette hansker (EN 374). Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Hansker bør skiftes regelmessig for å unngå problemer ved gjennomtrengning. Bruk forkle og støvler som er motstandsdyktig mot løsemiddel. |

OMNICHROMA BLOCKER

| | |
|--|--|
|  Åndedrettsvern | Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern kan være nødvendig om overdreven luftforurensning oppstår. |
|  Termiske farer | Ingen spesielle anbefalinger. |
| Hygienetiltak | Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |

8.2.3. Miljøovervåking

Unngå utslipp til miljøet. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|---|--|
| Fysisk tilstand | Pasta |
| Farge | Gulhvitt |
| Lukt | Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt/Frysepunkt | Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall | Ikke tilgjengelig |
| Brannfare | Ikke tilgjengelig |
| Nedre og øvre eksplosjonsgrense | Ikke anvendelig. |
| Flammepunkt | Ikke tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | Ikke tilgjengelig |
| pH | Teknisk umulig å innhente data. |
| Kinematisk Viskositet | Ikke tilgjengelig |
| Løselighet | Oppløselighet (vann) : Ikke tilgjengelig Løselighet (Annet) : Ikke tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi) | Ikke tilgjengelig |
| Damptrykk | Ikke tilgjengelig |
| Tetthet og/eller relativ tetthet | 1.9 |
| Relativ damp tetthet | Ikke tilgjengelig |
| Partikkelegenskaper | Ikke tilgjengelig |

9.2 Annen informasjon

Ikke tilgjengelig

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

Kan polymerisere.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Beskytt mot direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende midler.

10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Oppvarming kan utvikle følgende produkter: Giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008**

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Akutt toksisitet - Hudkontakt Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

OMNICHROMA BLOCKER

Akutt toksisitet - Innånding
Hudkorrosjon/irritasjon
Alvorlig øyeskade/irritasjon
Data om hudallergi
Data om sensibilisering i luftveiene
Bakterie fra mutagenisitet celle
Kreftfremkallende

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Beregningsmetode : Skin Sens. 1 - H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Beregningsmetode : Ikke klassifisert.
Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

TITANIUM DIOXIDE**Akutt giftighet - innånding**

ATE innånding (støv/take mg/l) 1.5

Kreftfremkallende

IARC kreftfremkallende : IARC 2B Muligens kreftfremkallende for mennesker.

NTP kreftfremkallende : Rimelig forventet å være kreftfremkallende for mennesker.

OSHA Carcinogenicity : Ikke oppført.

2,6-di-tert-butyl-p-kresol**Kreftfremkallende**

IARC kreftfremkallende : IARC gruppe 3

Ikke klassifiserbar med hensyn til kreftfremkalling hos menneske.

NTP kreftfremkallende : Hann: rotte-negativ, mus-negativ

Kvinne: rotte-negativ, mus-negativ

OSHA Carcinogenicity : Ikke oppført..

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Beregningsmetode : Ikke klassifisert.

Reproduksjonstoksicitet

Amning

STOT-enkel eksponering

STOT-gjentatt eksponering

Fare for aspirasjon

11.2 Informasjon om andre farer

Inntaksvei(er)

Andre farer

Hud , Øyne , Svelging , Innånding , Helseeffekter: Se avsnitt 4.2.

Forstyrrende egenskaper av endokrine : Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Toksisitet**

Toksisitet - Akvatiske invertebrater

Ikke klassifisert.

Toksisitet - Fisk

Ikke klassifisert.

Toksisitet - Alger

Ikke klassifisert.

Toksisitet - Avleiring rom

Ikke klassifisert.

Toksisitet - Terrestrisk rom

Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulativt potensiale

Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient

Ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjoner

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6 Forstyrrende egenskaper av endokrine

Forstyrrende egenskaper av endokrine : Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING**13.1 Behandlingsmetoder for avfall**

Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må slippes ut på egnet avfallsstedet. Ikke tillat avrenning til avløp, kloakk eller vassdrag. Tom emballasje eller innerliner kan holde på noen produktrester og derfor være potensielt farlig.

13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

OMNICHROMA BLOCKER**AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

| | |
|--|--|
| Generelt | Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID) |
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | Ikke anvendelig. |
| 14.2 UN korrekt transportnavn | Ikke anvendelig. |
| 14.3 Transport fareklasse(r) | Ikke anvendelig. |
| Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning | Ikke anvendelig. |
| 14.4 Pakkegruppe | Ikke anvendelig. |
| 14.5 Miljøfarer | Nei. |
| Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning | Nei. |
| 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker | Ikke anvendelig. |
| Spesielle forholdsregler for bruker | Ikke anvendelig. |
| 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter | Ikke anvendelig. |

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER**15.1 Sikkerhet, helse- og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

| | |
|--|--|
| Liste over stoffer som er særskilt problematiske for godkjenning | Ikke oppført |
| VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning | Ikke oppført |
| REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler | Ikke anvendelig. |
| Løpende handlingsplan for samfunnet | 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRÉSOL (2440-22-4), |
| Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser (POPs) | Ikke oppført |
| Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget | Ikke oppført |
| Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier | Ikke oppført |
| Rådets direktiv 93/42/EØF. | Dette produktet er medisinsk utstyr som definert i forskrift om medisinsk utstyr, som er invasivt eller brukes i direkte fysisk kontakt med menneskekroppen, og er dermed unntatt fra kravene i klassifisering og merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 1, punkt 5). Selv om det ikke er krav om dette, produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen. |

Nasjonale forskrifter

Annet Ikke kjent.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering for REACH er ikke utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker:

Øvelsesråd:

Sørg for at operatørene er opplært til å begrense eksponeringen. Kun trent personell skal bruke dette materialet.

Først Utstedt :

15-09-2018

Revisjonsdato:

15-12-2022

Revisjon (NO):

2

FORKORTELSER

OMNICHROMA BLOCKER

Farepiktogram(mer)



GHS07

GHS08:GHS: Kronisk helsefare

GHS09: GHS: Miljø

Fareklassifisering

Acute Tox. 4 : Akutt toksisitet, Categorie 4

Skin Irrit. 2 : Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyeskade/irritasjon, Categorie 2

Carc. 2 : Kreftfremkallende, Categorie 2

Aquatic Chronic 1 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 1

Aquatic Chronic 3 : Farlig for vannmiljøet, Kronisk, Categorie 3

Faresetning(er)

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetning(er)

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P321: Særlig behandling (se Medisinske Råd på etiketten).

P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P362+P364: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P501: Kast innholdet i samsvar med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.

Akronymer

ADN : europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier

ADR : Europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

ATE : Akutt Toksisitet Estimert

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

DNEL : Utledet Nivå med Ingen Effekt

EC : Europeiske Fellesskapet

EINECS : Europeisk Liste Over Eksisterende Kommersiell Kjemiske Stoffer

IATA : International Air Transport Association

IBC : Mellomliggende Bulk Container

ICAO : Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart

IMDG : International Maritime Dangerous Goods

LEN : Langsiktig eksponeringsnorm

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig

PNEC : Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt

REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier

RID : Det internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane

STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm

STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan

UN : De forente nasjoner

vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

data som brukes til å compilere

sikkerhetsdatabladet

Ansvarsfraskrivelse

Informasjon gitt i dette dokument er basert på tilgjengelig data. Imidlertid er dette gitt uten garanti eller påstand om at dette er komplett, da dette er innhentet fra diverse kilder, så som uavhengige laboratorier, og at dette er derfor korrekt og kan besvares. Tokuyama Dental Corp. har på ingen måter forsøkt å holde skjult eventuelle skadelige aspekter på produktet som er listet herigjennom, men gir ingen garanti for denne type informasjon.