

OMNICHROMA BLOCKER

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 BLOCKER

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
Tillverkarens 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 BLOCKER

Farepiktogram(mer)



Signalord

GHS07

Faresætning(er)

Advarsel

Sikkerhedssætning(er)

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

P261 Undgå indånding af dampe.

P280 Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse.

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

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

2.3 Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

2.4 Yderligere oplysninger

OMNICHROMA BLOCKER

Indeholder:

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

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

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

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	% W/W	Faresætning(er)	Farepiktogram (mer)
COMPOSITE FILLER	-	-	40-60	Ikke klassificeret.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	30-40	Ikke klassificeret.	-
(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 klassificeret.	-
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

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	Specifikke koncentrationsgrænser	M-faktor	EAT
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M faktor (kronisk) : 1	

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-erklæringer findes i punkt 16.

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. Hvis tegnene/symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.

Indånding

Flyt straks pågældende person i frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag.

Hudkontakt

Vask huden grundigt med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjnlåg. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

Indtagelse

Forsøg at fremkalde opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt

Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen specifikke anbefalinger. Behandl symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede Slukningsmidler

Sluk med følgende slukningsmidler: Skum. Kuldioxid eller tør kemikalie.

Uegnede slukningsmidler

Ingen data til rådighed

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

OMNICHROMA BLOCKER

Specifikke farer

Farlige nedbrydningsprodukter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse

Særligt beskyttelsesudstyr for

brandmandskab

Ved ophedning og brand kan der dannes irriterende dampe/gasser.

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

Undgå indånding røggasser eller dampe.

Bær kemikalie beskyttelsesdragt.

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

Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

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

Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

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

Forholdsregler ved brug

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring

Opbevares på et køligt og vel-ventileret område. Opbevares ved temperaturer mellem 0°C/32°F og 25°C/77°F. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

Opbevaringstemperatur

0-25°C

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Organisk peroxid, Iltningsmiddel, Syrer, Alkalier.

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:
TITANIUM DIOXIDE (beregnet som Ti)	13463-67-7		6			
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		10			Comp,
MEQUINOL	150-76-5		5			

Område

Kilde

Denmark

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2020

EU

Vejledende grænseværdi

Bemærkning

Noter

E

betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

IOELV

Vejledende grænseværdi

8.2 Eksponeringskontrol





8.2.1. Egnede foranstaltninger til

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

eksponeringskontrol

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

OMNICHROMA BLOCKER

	Øjenbeskyttelse	Anvend tætsiddende kemiske beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Bær beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166). Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.
	Beskyttelse af hud	Bær beskyttelseshandsker. Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt. 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	Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn kan være påkrævet, hvis overdreven luftbåren forurening opstår.
	Farer ved opvarmning	Uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn skal tages på, hvis involveret i brand.
	Hygiejneforanstaltninger	Der må ikke ryges i arbejdsområde. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spising, rygning og toiletbesøg. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenede. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

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	Pasta
Farve	Gul-hvid
Lugt	Lugtfri
Smeltepunkt/Frysepunkt	Ikke til rådighed.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke til rådighed.
Antændelighed	Ikke til rådighed.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig.
Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Selvantændelsestemperatur	Ikke til rådighed.
Dekomponeringstemperatur	Ikke til rådighed.
pH	Teknisk umuligt at opnå data.
Kinematisk Viskositet	Ikke til rådighed.
Opløselighed	Opløselighed (Vand) : Ikke til rådighed. Opløselighed (Andet) : Ikke til rådighed.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke til rådighed.
Damptryk	Ikke til rådighed.
Massefylde og/eller relativ massefylde	1.9
Relativ dampmassefylde	Ikke til rådighed.
Partikelegenskaber	Ikke til rådighed.

9.2 Andre oplysninger

Ikke til rådighed.

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

Kan polymerisere. Kan muligvis reagere voldsomt med : Oxiderende materialer.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

OMNICHROMA BLOCKER**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

Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyt mod direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Opvarmning kan danne de følgende produkter: Giftige gasser eller dampe..

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 : Ikke klassificeret.

Akut toksicitet - Indånding

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Hudsensibiliseringsdata

Beregningsmetoden : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Åndedrætssensibiliseringsdata

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Kimcellemutagenicitet

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Carcinogenicitet

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

TITANIUM DIOXIDE**Akut toksicitet - indånding**

ATE indånding (støv/tåger mg/l) 1,5

Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet : IARC Gruppe 2B :muligvis kræftfremkaldende for mennesker.

NTP carcinogenicitet : Rimelig sandsynlig kræftfremkaldende for mennesker.

OSHA Carcinogenicity : Ikke listet.

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (CAS nr.: 128-37-0)**Kræftfremkaldende egenskaber**

IARC carcinogenicitet : IARC Gruppe 3 :

ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

NTP carcinogenicitet : Mand: rotte-negativ, mus-negativ

Kvinde: rotte-negativ, mus-negativ

OSHA Carcinogenicity : Ikke listet.

Reproduktionstoksicitet

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Amning

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

Aspirationsfare

Beregningsmetoden : Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer

Optagelsesveje

Hud , Øjne , Indtagelse , Indånding , Sundhedsmæssige effekter: Se Punkt 4.2.

Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet - Hvirvelløse dyr, der lever i vand

Ikke klassificeret.

Toksicitet - Fisk

Ikke klassificeret.

Toksicitet - Alger

Ikke klassificeret.

Toksicitet - Sediment Delmiljø

Ikke klassificeret.

Toksicitet - Det terrestriske delmiljø

Ikke klassificeret.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient

Ikke til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber : Vides ikke.

12.7 Andre negative virkninger

Ukendt.

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

Bortskaf indhold i overensstemmelse med lokal, statslig eller national lovgivning. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bortskaffes på egnet affaldsplads. Må ikke trænge ned i afløb, kloaker eller vandveje. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

13.2 Yderligere oplysninger

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

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**Generelt**

Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke anvendelig.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

14.4 Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

14.5 Miljøfarer

Nej.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig.

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 relevant.
Rullende fællesskabshandlingsplan (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4)
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
Rådets direktiv 93/42/EØF.	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

OMNICHROMA BLOCKER

	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.
--	--

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:

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

Dato Første Udgave :

15-09-2018

Revisionsdato:

15-12-2022

Revision (DA):

2

BILLEDETEKST

Farepiktogram(mer)



Fareklassificering

GHS07

GHS08: GHS: Sundhedsfare

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

Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2

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

Aquatic Chronic 3 : Farlige for det akvatiske miljø, Kronisk, Kategori 3

Faresætning(er)

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætning(er)

P261 Undgå indånding af dampe/ spray.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).

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 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

Akronymer

ADN : Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR : Den Europæiske Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

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

IATA : Den Internationale lufttransport-sammenslutning

IBC : Mellemstor beholder til bulkvarer

ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart

IMDG : Internationale for Søtransport af Farligt Gods

OMNICHROMA BLOCKER

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

PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC : Beregnet nuleffekt-koncentration

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

RID : Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

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

STOT : Specifik målorgantoksicitet

UN : Forenede Nationer

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

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

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

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 oplistet her, men giver ingen garanti for disse oplysninger.