

OMNICHROMA

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

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
Farepiktogram(mer)



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

Signalord
Faresætning(er)
Sikkerhedssætning(er)

GHS07
Advarsel
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
P261 Undgå indånding af dampe.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/
ansigtsbeskyttelse.
P362+P364 Alt tilmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501 Indholdet/beholderen 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

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-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	-
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	10-25	Skin Sens. 1 H317	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	1-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	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

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 Skyl straks med masser af vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. 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 Allergisk udslæt.

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

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

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Undgå indånding røggasser eller dampe.

OMNICHROMA

Særligt beskyttelsesudstyr for
brandmandskab

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, Iltningmiddel, 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 eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning. Personale, arbejdsmiljø eller biologisk monitorering kan være påkrævet for at kunne fastsætte ventilationens effektivitet eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden i at anvende personligt beskyttelsesudstyr.




Personligt beskyttelsesudstyr bør kun anvendes, hvis eksponering af arbejdstagerne ikke kan kontrolleres tilstrækkeligt af de tekniske kontrolforanstaltninger.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå enhver form for hudkontakt.

	Øjenbeskyttelse	Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende
---	-----------------	---

OMNICHROMA

	værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller.
 <p>Beskyttelse af hud</p>	<p>Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. I betragtning af de data, der er angivet af handskeproducenten, tjek under brug, at handskerne bevarer deres beskyttende egenskaber og skift dem ud, så snart enhver form for forringelse registreres. Hyppige skift anbefales.</p> <p>Egnet fodtøj og supplerende beskyttelsestøj, som opfylder en godkendt standard bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer at hudforurening er mulig.</p>
 <p>Åndedrætsværn</p>	<p>Åndedrætsværn i henhold til en godkendt standard bør anvendes hvis en risikovurdering indikerer mulighed for indånding af forurenede stoffer. Sørg for at alle åndedrætsværn er egnede til den tilsigtede anvendelse og er 'CE'-mærket. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt og at filteret skiftes regelmæssigt. Gas og kombinationsfiltre til åndedrætsværn skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN14387. Åndedrætsværn med helmaske og udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN136. Åndedrætsværn, halvmasker og kvartmasker med udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN140.</p>
 <p>Farer ved opvarmning</p>	<p>Uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn skal tages på, hvis involveret i brand.</p>
<p>Hygiejneforanstaltninger</p>	<p>Etabler øjenskyllestation og nødbruiser. Tils mudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Alt tils mudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Rens udstyr og arbejdsområdet hver dag. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask ved slutningen af hvert arbejdsstykke/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Forebyggende industrielle lægeundersøgelser bør udføres. Advar vaske-/rengøringspersonale om eventuelle farlige egenskaber ved produktet.</p>

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	Hvid til lidt gullig
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	1.8
Relativ dampmassefylde	Ikke til rådighed.
Partikelegenskaber	Ikke til rådighed.

9.2 Andre oplysninger

Ikke til rådighed.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

OMNICHROMA**10.1 Reaktivitet**

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

10.2 Kemisk Stabilitet

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

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.

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.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

OMNICHROMA

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, kloakker 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 produkt 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.

OMNICHROMA**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

BILLEDEKST

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

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

Faresætning(er)

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætning(er)

P261 Undgå indånding af dampe/ spray.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ 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

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

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

OMNICHROMA

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

vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende
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 oplistet her, men giver ingen garanti for disse oplysninger.