

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

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 FLOW

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 Irrit. 2 : Forårsager hudirritation.
Skin Sens. 1 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Eye Irrit. 2 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

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

Produktnavn OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Farepiktogram(mer)



Signalord

GHS07

Faresætning(er)

Advarsel

H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P261 Undgå indånding af dampe/ spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

Indeholder:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE,
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	-	-	30-50	Ikke klassificeret.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ikke klassificeret.	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	5-<20	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	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
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	1-5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	1-5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	1-5	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 med rigeligt sæbe og vand. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Øjenkontakt	Skyt forsigtigt med vand i flere minutter. 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	
Indånding	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudkontakt	Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
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 Carbondioxid, Pulver, Vandtåge, Alkohol-resistent skum.

Uegnede slukningsmidler Ingen data til rådighed

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Ved brand kan der dannes giftige gasser.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Undgå indånding røggasser eller dampe.

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

Metoder til oprensning Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt.

6.4 Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

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

Forholdsregler ved brug Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder. Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Undgå indånding af dampe/spray.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uførelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. 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

OMNICHROMA BLOCKER FLOW





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.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr

	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 spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask ved slutningen af hvert arbejdsskifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsudset. Fjern straks ethvert stykke tøj, som bliver forurenet. Alt tilsudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

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.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke til rådighed.
Damptryk	Ikke til rådighed.
Massefylde og/eller relativ massefylde	1.7
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

Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabilt 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 : Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Beregningsmetoden : Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW**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

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

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

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), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOYXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
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 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 :

01-02-2021

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

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

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.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

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.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Akronymer

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.
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 nuleffekt-koncentration
REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID : Reglementet for international befording 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 dokument 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.