

OMNICHROMA FLOW BULK

PREMA UREDBA (EZ) br. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

ODJELJAK 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime Proizvoda OMNICHROMA FLOW BULK

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučujuIdentificirane Upotrebe **【 medicinskim proizvodima 】** Dentalni materijal za ispune na bazi smole. Samo za stomatologe.

Upotrebe Koji Nisu Savjetovane Koristiti samo za namijenjenu primjenu.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač

Identifikacija tvrtki Tokuyama Dental Corporation

Adresa proizvođača 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Poštanski broj 110-0016

Telefon: +81-3-3835-2261

Faks +81-3-3835-2265

e-pošta <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Dobavljač

Identifikacija tvrtki Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Adresa dobavljača Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Poštanski broj 36066

Telefon: +39-0444-659650

Faks +39-0444-750345

e-pošta <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**

Broj Telefona u Slučaju Nužde 098 / 405 636 (24 sata dnevno, 7 dana u tjednu)

Kontakt Služba za toksikologiju

Borongajska 83g

10 000 Zagreb

Nacionalni operativni centar

Adresa

Centar za kontrolu otrovanja

Zagreb Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada,

Ksaverska Cesta 2,

10000 Zagreb, Hrvatska.

Broj Telefona u Slučaju Nužde

+3851 2348 342

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 :Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

2.2 Elementi označivanja

Ime Proizvoda

Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008

Piktogram(e) opasnosti

OMNICHROMA FLOW BULK



GHS07

Oznaku/e opasnosti

Upozorenje

Oznaku/e upozorenja

H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Oznaku/e obavijesti

P261: Izbjegavati udisanje prašine/ dima/ plina/ magle/ pare/ aerosola.

P280: Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

P333+P313: U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika.

P362+P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

2.3 Ostale opasnosti

Nije poznato.

OMNICHROMA FLOW BULK

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.

Svojstva endokrine disrupcije : Nije poznato.

2.4 Kiegészítő Információ

Sadrži: 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.

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA**3.1 Tvari**

Nije primjenjivo.

3.2 Smjese

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	EZ br. / REACH Registracijski br	% W/W	Oznaku/e upozorenja	Piktogram(e) opasnosti
Composite filler			30-50	Nije klasificirano.	Nijedno
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide		910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Nije klasificirano	Nijedno
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
mekinol *	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-kresol *	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	Posebne granične vrijednosti koncentracije	Čimbenik-M	ATP
mekinol	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ne sadrži nekvalificirane vPvB supstance.

Ne sadrži nekvalificirane supstance s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Uniji.

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

Dobrovoljno objavljivanje.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI**4.1 Opis mjera prve pomoći**

Općenito	Opis mjera prve pomoći : Spasitelji trebaju poduzeti prikladne mjere kako sami ne bi postali žrtve. Odmah izađite na svježiji zrak. Ako se znaci/simptomi zadrže, potražite liječničku pomoć.
Udisanje	Odmah izađite na svježiji zrak. U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/ pomoć liječnika.
Dodir s Kožom	Oprati zahvaćeno područje s puno sapuna i vode. Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika. Posebna obrada : Pridržavati se uputa na oznaci i uputa za upotrebu.
Dodir s Očima	Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/ pomoć liječnika.
Gutanje	Pokušajte izazvati povraćanje. Ako se znaci/simptomi zadrže, potražite liječničku pomoć.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

OMNICHROMA FLOW BULK**4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**

Nema posebnih preporuka. Obradite simptomatički.

ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**5.1 Sredstva za gašenje**

Prikladna Sredstva za Gašenje

Pjena, Ugljični dioksid, Suhi prah, Vodena prašina .

Neprikladna sredstva za gašenje

Nijedno.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Može se raspadati u vatri ispuštajući otrovne dimove i nadražujuće pare. Otrovni plinovi/pare (Ugljični monoksid, Ugljični dioksid)

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Nositi zaštitno odijelo otporno na toplinu. Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru. Izbjegavati udisanje plina.

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Nositi zaštitnu odjeću u skladu s odjeljak 8. Priskrbite primjereno prozračivanje.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne dozvolite ulazanje u odvođe, kanalizaciju ili vodene tokove. Ovaj materijal i njegova posuda moraju biti uklonjeni na siguran način.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Sakupiti proliveno/rasuto. Spremiti u spremnik koji se može zatvoriti.

6.4 Uputa na druge odjeljak

Vidi Također Odjeljak 8, 13.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Nositi zaštitnu odjeću u skladu s odjeljak 8. Koristite samo u dobro prozračenim područjima. Izbjegavati udisanje pare. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom. Tijekom rada ne konzumirajte hranu, pića ili cigarete. Nakon rukovanja temeljito oprati ruke i izloženu kožu. Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Čuvajte podalje od izravnog sunčevog svjetla. Čuvajte na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti pod ključem. Skladištiti na suhom mjestu.

Temperatura pohrane

0-25°C

Rok pohrane

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

Inkompatibilni materijali

Jaki oksidirajući agensi.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

【medicinskim proizvodima】Dentalni materijal za ispune na bazi smole. Samo za stomatologe.

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA**8.1 Nadzorni parametri****8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti**

Granice Profesionalne Izloženosti						
TVAR.	CAS br.	GVI (8 sati PVČ ppm)	GVI (8 sati PVČ mg/m3)	KGVI (ppm)	KGVI (mg/m3)	Bilješka:
2,6-Di-tert-butil-p-krezol	128-37-0		10			
2,6-Di-tert-butil-p-krezol	128-37-0		10			Comp,

Regija Izvor

Hrvatska

NN 1/2021 (4.1.2021.), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Hrvatska.

EU

Pokazna Vrijednost Granice Profesionalnog Izlaganja

Primjedba





Bilješke

OMNICHROMA FLOW BULK**8.2 Nadzor nad izloženošću**

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Osigurajte primjereno prozračivanje. Prostor za pranje ili voda za čišćenje očiju i kože moraju biti pruženi.

8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu

 Zaštita Očiju	Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).
 Zaštitu kože	Koristiti zaštitnu odjeću i rukavice: Nepropusne rukavice (HRN EN 374). Kemijski otporne, nepropusne rukavice koje udovoljavaju odobrenom standardu trebale bi se nositi ako procjena rizika ukazuje da je dodir s kožom moguć. Rukavice je potrebno redovito mijenjati kako bi se izbjegli problemi s prožimanjem. Koristiti keclju i čizme otpornu na otapala.
 Zaštitu dišnog sustava	Uobiajeno nije potrebna nikakva osobna zaštitu dišnog sustava. Moguća potreba za zaštitnom opremom pod iznimnim okolnostima pri visokoj kontaminaciji zraka.
 Toplinske opasnosti	Nije poznato.

8.2.3. Nadzor Nad Izloženošću Okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Držati spremnike čvrsto zatvorene kada nisu u upotrebi.

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

agregatno stanje	Kruto. pasta.
Boja	Bijelo -Slabo Žučkasto
Miris	Bez mirisa
Talište/ledište	Nije poznato.
Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja	Nije poznato.
Zapaljivost	Nije poznato.
Donja i gornja granica eksplozivnosti	Nije poznato.
Plamište	Nema podataka.
Temperatura samozapaljenja	Nije poznato.
Temperatura raspada	Nije poznato.
pH vrijednost	Nema podataka.
Kinematička Viskoznost	Nije poznato.
Topljivost	Topljivost (Voda) : Nije poznato. Topljivost (Ostalo) : Nije poznato.
Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)	Nije poznato.
Tlak pare	Nije poznato.
Gustoća i/ili relativna gustoća	Relativna gustoća : 1.7
Relativna gustoća pare	Nije poznato.
Svojstva čestica	Nije poznato.

9.2 Ostale informacije

Nijedno.

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Može polimerizirati. Pogledati ostale pododjeljke ovog odjeljka za detaljnije informacije.

10.2 Kemijska Stabilnost

Stabilno pri normalnim temperaturama okoline I kada se koristi kao što je preporučeno.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

OMNICHROMA FLOW BULK

- 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati** Nisu poznate opasne reakcije ako se upotrebljava za predviđenu svrhu.
- Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Zaštititi od sunčevog svjetla.
- 10.5 Inkompatibilni materijali** Jaki oksidirajući agensi.
- 10.6 Opasni proizvodi raspada** Gorenje ili toplinsko raspadanje razviti će otrovne pare. Otrovnih plinovi/pare (Ugljični monoksid, Ugljični dioksid)

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u uredbi (ez) br. 1272/2008**

Akutna toksičnost - Gutanje	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 555556
Akutna toksičnost - Dodir s Kožom	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nema podataka.
Akutna toksičnost - Udisanje	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nema podataka.
Nagrivanje ili nadraživanje kože	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Kriteriji razvrstavanja nisu dostupni na temelju raspoloživih podataka.
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Kriteriji razvrstavanja nisu dostupni na temelju raspoloživih podataka.
Podaci o preosjetljivosti kože	Način smjesa : Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Podaci o preosjetljivosti dišnih organa	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nedostatak podataka.
Mutageni učinak na zametne stanice	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nedostatak podataka.
Karcinogenost	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Kriteriji razvrstavanja nisu dostupni na temelju raspoloživih podataka.
	<u>2,6-Di-tert-butil-p-krezol (CAS br. : 128-37-0)</u>
	IARC Klasifikacija: Grupa 3.
	Supstanca se ne može klasifikovati kao kancerogena za čoveka.
	NTP kancerogenost : Muški : štakor-negativan, miš-negativan
	Ženke : štakor negativne, miševe negativne
Reproduktivna toksičnost	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nedostatak podataka.
Laktacija	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nedostatak podataka.
STOT – jednokratno izlaganje	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nedostatak podataka.
STOT – ponavljano izlaganje	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nedostatak podataka.
Opasnost od aspiracije	Način smjesa : Nije klasificirano.
	Nije primjenjivo.

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Put(ovi) ulaska	Kožom, Očima, Gutanja, Udisanja, Ostali učinci na zdravlje: Vidjeti Odjeljak 11.
Svojstva endokrine disrupcije	Nije poznato.

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE**12.1 Toksičnost**

Toksičnost - Beskralježnjaci koji žive u vodi	Nije klasificirano.
	Kriteriji razvrstavanja nisu dostupni na temelju raspoloživih podataka.
Toksičnost - Riba	Nije klasificirano.
	Kriteriji razvrstavanja nisu dostupni na temelju raspoloživih podataka.
Toksičnost - Alge	Nije klasificirano.
	Kriteriji razvrstavanja nisu dostupni na temelju raspoloživih podataka.
Toksičnost - Odio za Sediment	Nije klasificirano.
Toksičnost - Odjeljak na tlu	Nije klasificirano.

12.2 Postojanost i razgradivost

Nije poznato.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

OMNICHROMA FLOW BULK

- 12.4 Pokretljivost u tlu Nije poznato.
- 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB Nije poznato.
Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.
- 12.6 Svojstva endokrine disrupcije Nije poznato.
- 12.7 Ostali štetni učinci Nije poznato.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

- 13.1 Metode obrade otpada
Odložiti sadržaj/ spremnik sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima. Ne odbacivati s kućni otpadom. Odbaciti otpade na odobrenom objektu za obradu otpada. Ne dozvolite ulaženje u odvode, kanalizaciju ili vodene tokove. Prazni spremnici ili ulošci mogu zadržati neke ostatke proizvoda i stoga biti potencijalno opasni. Osigurajte da su svi omoti uklonjeni na siguran način.
- 13.2 Kiegészítő Információ
Odvođenje treba biti u skladu s mjesnim, državnim ili narodnim zakonodavstvom.

ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

- Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.
- 14.1 UN broj ili identifikacijski broj Nije primjenjivo
- 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u Nije primjenjivo
- 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu Nije primjenjivo
- 14.4 Skupina pakiranja Nije primjenjivo
- 14.5 Opasnosti za okoliš Nije razvrstano kao morski zagađivač.
- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika Nije poznato
- 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima imo-a Nije poznato

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu

Popis tvari kandidata za odobrenje s vrlo zabrinjavajućim svojstvima	Nije navedeno
REACH: DODATAK XIV popis tvari koje podliježu odobrenju	Nije navedeno
REACH: DODATAK XVII ograničenje proizvodnje, plasiranja na tržište i upotreba određenih opasnih tvari, smjesa i predmeta	Nije navedeno
Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), 2,6-di-tert-butil-p-kresol (128-37-0)
Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog Parlamenta i Vijeća o postojanim organskim onečišćujućim tvarima	Nije navedeno
Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog Parlamenta o tvarima koje oštećuju ozonski sloj	Nije navedeno
Uredba (EZ) br. 649/2012 Europskog Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu opasnih kemikalija	Nije navedeno

OMNICHROMA FLOW BULK

Direktivi 93/42/EEC	Ovaj proizvod je medicinski uređaj definiran u Direktivi 93/42/EEC (MDD), koji je invazivan ili se koristi u izravnom fizičkom kontaktu s ljudskim tijelom, te je stoga izuzet od zahtjeva razvrstavanja i označavanja prema Uredbi (EZ) 1272/2008 (CLP; članak 1. stavak 5.). Iako nije potrebno, proizvod je razvrstan i označen u skladu s CLP uredbom.
---------------------	--

Nacionalni propisi

Ostalo

Nije poznato.

15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove Ovo je prva verzija.

izjave:

Savjet za obuku:

Osigurati da su djelatnici kvalificirani kako bi se smanjilo izlaganje. Samo uvježbano osoblje bi trebalo koristiti ovaj materijal.

Datum Prvog Izdanja :

15-11-2022

Datum revizije:

15-11-2022

Ponovljeni pregled _(HR):

1

Rječnik

Piktogram(e) opasnosti



GHS07

Klasifikacija opasnosti

GHS09: GHS: Okoliš

Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4

Skin Irrit. 2 : Nagrizanje ili nadraživanje kože, Kategorija 2

Skin Sens. 1 : Kožna preosjetljivost, Kategorija 1

Eye Irrit. 2 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 2

STOT SE 3 : Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, Kategorija 3

Oznaku/e upozorenja

Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 1

H302: Štetno ako se proguta.

H315: Nadražuje kožu.

H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H335: Može nadražiti dišni sustav.

Oznaku/e obavijesti

H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

P261: Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.

P272: Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

P321: Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici).

P333+P313: U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P362+P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

Kratice

ATP : Akutne Toksičnosti Procjene

CAS : Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije

CLP : Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa

DNEL : Izvedena razina izloženosti bez učinka

EC : Europska zajednica

EINECS : Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari

GVI : Granična vrijednost izloženosti

PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksieno

PNEC : Predviđena koncentracija koja nema učinka

REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija

KGV : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti

STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe

vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

IARC : International Agency for Research on Cancer - Međunarodna agencija za

OMNICHROMA FLOW BULK

Ključna literatura i izvori podataka
korišteni za sastavljanje STL-a
Odricanje od odgovornosti

istraživanje raka

NTP : National Toxicology Program - Nacionalni toksikološki program

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. Međutim, sve su izjave, preporuke ili prijedlozi s naše strane dani bez ikakve garancije, zastupanja ili jamstva, bilo izričito ili implicirano. Stoga, nije pruženo nijedno jamstvo niti se implicira da su informacije navedene u ovom dokumentu točne ili potpune, te u skladu s time Tokuyama Dental Corporation ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge), osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. Sve takve rizike preuzima kupac/korisnik. Ovdje sadržane informacije ujedno podliježu izmjenama bez prethodne najave.