

OMNICHROMA FLOW BULK

V SKLADU Z ES-PREDPISI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in 2020/878

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**1.1 Identifikator izdelka**

Ime izdelka OMNICHROMA FLOW BULK

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabeOpređeljena uporaba **【 Medicinskih pripomoĀkih 】** Dentalni restorativni material na osnovi smole. Samo za zobozdravnike.

Odsvetovane uporabe Uporabljati samo za predvidene namene.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Identifikacija podjetja

Tokuyama Dental Corporation

Naslov proizvajalca

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

Poštna številka

110-0016

Telefon:

+81-3-3835-2261

Faks

+81-3-3835-2265

E-pošte

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

Dobavitelj

Identifikacija podjetja

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Naslov dobavitelja

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Poštna številka

36066

Telefon:

+39-0444-659650

Faks

+39-0444-750345

E-pošte

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefonska št. v nujnem primeru

01 400 60 51

(URADNE URE

PONEDELJEK od 9:00 do 12:00 9.00–12.00

SREDA od 9:00 do 12:00 9.00–12.00, od 14:00 do 16:00 14.00–16.00

PETEK od 9:00 do 12:00 9.00–12.00

Kontakt

Urad Republike Slovenije za kemikalije

Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana, Slovenija

Poison Centre

Naslov

Urad Republike Slovenije za kemikalije, Ministrstvo za zdravje

Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana, Slovenija

Telefonska št. v nujnem primeru

112

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1 : Lahko povzroĀi alergijski odziv kože.

2.2 Elementi etikete

Ime izdelka

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Piktogrami za nevarnost

OMNICHROMA FLOW BULK



Opozorilne besede

GHS07

Stavki o nevarnosti

Pozor

Previdnostni stavki

H317: Lahko povzroĀi alergijski odziv kože.

P261: PrepreĀiti vdihavanje prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ razpršila.

P280: Nositi zašĀitne rokavice/ zašĀitno obleko/ zašĀito za oĀi/ zašĀito za obraz.

P302+P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P333+P313: Āe nastopi draženje kože ali se pojavi izpušĀaj: PoišĀite zdravniško pomoĀ/ oskrbo.

P362+P364: SleĀi kontaminirana oblaĀila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P501: Zavrzite vsebine v skladu z lokalno, drŹavno ali nacionalno zakonodajo.

2.3 Druge nevarnosti

OMNICHROMA FLOW BULK

Ni znano.

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

Lastnosti endokrinih motilcev : Ni znano.

2.4 Dodatne informacije

Vsebuje: 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 celotno besedilo H/P stavkov glej oddelek 16.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 Snovi

Ni uporabno.

3.2 Zmesi

NEVARNE SESTAVINE	CAS št.	EC št. / REACH št.	% W/W	Stavki o nevarnosti	Piktogrami Za nevarnost
Composite filler			30-50	Ni klasificirano.	Brez
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide		910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ni klasificirano	Brez
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-krezol	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

NEVARNE SESTAVINE	CAS št.	Posebne mejne koncentracije	M-dejavnik	OAS
mekinol	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Ne vsebuje nerazvrščenih snovi vPvB.

Ne vsebuje nerazvrščenih snovi z omejitvijo Unije za izpostavljenost na delovnem mestu.

Za celotno besedilo H/P stavkov glej oddelek 16.

Prostovoljno razkritje.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno

Opis ukrepov za prvo pomoč : Reševalci morajo sprejeti ustrezne previdnostne ukrepe, da ne ogrozijo lastne varnosti. Takoj odstrani na svež zrak. Če se znaki / simptomi nadaljujejo, poiščite zdravniško pomoč.

Vdihovanje

Takoj odstrani na svež zrak. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Stik s kožo

Prizadeto območje sperite z veliko mila in vode. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Posebne obravnave : Upoštevajte navodila na etiketi in navodila za uporabo.

Stik z očmi

Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Zaužitje

Poskusite izzvati bruhanje. Če se znaki / simptomi nadaljujejo, poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

OMNICHROMA FLOW BULK

Ni posebnih priporočil. Obravnavajte glede na simptome.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Pena, Ogljikov dioksid, Suhi prašek, Vodni pršilec .
Neustrezna sredstva za gašenje Brez.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V ognju se lahko razkrajata, pri tem oddajata strupene in dražljive hlapne. Strupeni plini/hlapi (Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid)

5.3 Nasvet za gasilce

Nosite zaščitno obleko za toploto. Kot ustreza za okoliški ogenj. Preprečiti vdihavanje plina.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite zaščitna oblačila po oddelek 8. Omogočite primerno prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne pustite, da pride v odvodne cevi, kanalizacijo ali v rečno strugo. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Prestreči razlito tekočino. Postavite v tesnilno posodo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelek 8, 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nosite zaščitna oblačila po oddelek 8. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Preprečiti vdihavanje hlapov. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne jejte, pijte ali kadite med delom. Umiti takoj po uporabi roke in izpostavljene kože. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Hranite proč od virov sončne svetlobe. Hranite v dobro prezračenem prostoru. Hraniti na hladnem. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na suhem.

Temperatura shranjevanja

0-25°C

Čas skladiščenja

Trden v normalnih pogojih.

Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti.

7.3 Posebne končne uporabe

【Medicinskih pripomočkov】Dentalni restorativni material na osnovi smole. Samo za zobozdravnike.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu						
SNOVI.	CAS št.	DDI (8 ur MV ppm)	DDI (8 ur MV mg/m3)	KTV (ppm)	KTV (mg/m3)	Opomba:
Mekinol (4-metoksifenol)	150-76-5		5			
2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0		10		40	(I), Y
2,6-di-terc-butil-p-krezol	128-37-0		10		40	Comp,(I), Y

Področje

Vir

EU

Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

Slovenija

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu, 2021, Slovenija

Pripomba

Opombe

(I)

Inhalabilna frakcija del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne.





Y

Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT.vrednosti.

OMNICHROMA FLOW BULK**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor Poskrbite za primerno prezračevanje. Pralni objekt / voda za čiščenje oči in kože bi morala biti prisotna.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

	Zaščita oči	Nosite zaščito oči s stransko zaščito (EN166).
	Zaščito kože	Nosite zaščitno obleko in rokavice: Neprepustne rokavice (EN 374). Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Rokavice je treba redno menjati, da se preprečijo težave prepustnosti. Nosite proti topilom odporni predpasnik in škornje.
	Zaščito dihal	Običajno ni potrebna nobena osebna dihalna zaščita. Zaščitna oprema dihal je lahko potrebna v izjemnih primerih, ko obstaja čezmejno onesnaževanje zraka.
	Toplotno nevarnostjo	Ni znano.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečiti sproščanje v okolje. Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnosti**

Agregatno stanje	Trdna snov. pastelna.
Barva	Bela -Blago Rumenkasta
Vonj	Brez vonja
Tališče/ledišče	Ni znano.
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni znano.
Vnetljivost	Ni znano.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni znano.
Plamenišče	Ni podatkov.
Temperatura samovžiga	Ni znano.
Temperatura razpadanja	Ni znano.
pH	Ni podatkov.
Kinematična viskoznost	Ni znano.
Topnost	Topnost (v Vodi) : Ni znano. Topnost (Drugo) : Ni znano.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni znano.
Parni tlak	Ni znano.
Gostota in/ali relativna gostota	Relativna gostota : 1.7
Relativna parna gostota	Ni znano.
Lastnosti delcev	Ni znano.

9.2 Drugi podatki

Brez.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**10.1 Reaktivnost**

Lahko polimerizira. Za nadaljnje podrobnosti, glej ostale pododdelke tega oddelka.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

OMNICHROMA FLOW BULK

- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Ni znanih nevarnih reakcij pri uporabi za predviden namen.
Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Zaščititi pred sončno svetlobo.
- 10.5 Nezdružljivi materiali** Močni oksidanti.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** Pri gorenju ali toplotnem razpadu nastajajo strupeni hlapi. Strupeni plini/hlapi (Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid)

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Akutna strupenost - Zaužitje	Računska metoda : Ni klasificirano. Računska metoda : Izračunana ocena akutne strupenosti (ATE) Calc ATE - 555556
Akutna strupenost - Stik s kožo	Računska metoda : Ni klasificirano. Ni podatkov.
Akutna strupenost - Vdihavanje	Računska metoda : Ni klasificirano. Ni podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože	Računska metoda : Ni klasificirano. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena.
Resne okvare oči/draženje	Računska metoda : Ni klasificirano. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena.
Podatki o preobčutljivosti kože	Računska metoda : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Podatki o dihalni preobčutljivosti	Računska metoda : Ni klasificirano. Manjkajoči podatki.
Mutagenost za zarodne celice	Računska metoda : Ni klasificirano. Manjkajoči podatki.
Rakotvornost	Računska metoda : Ni klasificirano. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena. <u>2,6-di-terc-butil-p-krezol (CAS št. : 128-37-0)</u> Razvrstitev IARC : Skupina 3. Nemogoče klasificirati kot karcinogen. NTP rakotvornost : Samec: podgana-negativen, miši-negativen Samice: podgane negativne, miši negativne
Strupenost za razmnoževanje	Računska metoda : Ni klasificirano. Manjkajoči podatki.
Dojenje	Računska metoda : Ni klasificirano. Manjkajoči podatki.
STOT – enkratna izpostavljenost	Računska metoda : Ni klasificirano. Manjkajoči podatki.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Računska metoda : Ni klasificirano. Manjkajoči podatki.
Nevarnost pri vdihavanju	Računska metoda : Ni klasificirano. Ni uporabno.
11.2 Podatki o drugih nevarnostih	
Vstopna mesta	Kožo, Očmi, Zaužitje, Vdihavanje, Drugi učinki na zdravje, glej Oddelek 4.2.
Lastnosti endokrinih motilcev	Ni znano.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Strupenost**

Strupenost - Vodni nevretenčarji	Ni klasificirano. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena.
Strupenost - Ribe	Ni klasificirano. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena.
Strupenost - Alge	Ni klasificirano. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za uvrščanje niso izpolnjena.
Strupenost - Sediment Del	Ni klasificirano.
Strupenost - Kopenski Del	Ni klasificirano.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni znano.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni znano.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni znano.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

OMNICHROMA FLOW BULK

- 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.
- 12.7 Drugi škodljivi učinki Ni znano.
- Ni znano.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Zavržite vsebino/ posodo v skladu z lokalno, državno ali nacionalno zakonodajo. Ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odstranite odpadke v odobrenem objektu za odstranjevanje odpadkov. Ne pustite, da pride v odvodne cevi, kanalizacijo ali v rečno strugo. Izpraznjene posode ali lovilci lahko zadržijo ostanke izdelka in so zato lahko potencialno nevarni. Zagotovite, da se vsa embalaža varno odstrani.

13.2 Dodatne informacije

Odlaganje mora biti v skladu s krajevno, državno ali narodno zakonodajo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Ni razvrščeno kot nevarno za prevoz.

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni uporabno

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni uporabno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni uporabno

14.4 Skupina embalaže

Ni uporabno

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni klasificirano kot onesnaževalec morja.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni znano

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni znano

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Evropski predpisi - Dovoljenja in / ali Omejitve glede uporabe

Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo	Ni na seznamu
REACH: PRILOGA XIV seznam snovi, ki so predmet avtorizacije	Ni na seznamu
REACH: Priloga XVII Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov	Ni na seznamu
Tekočega akcijskega načrta Skupnosti (CoRAP)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), 2,6-di-tert-butil-p-krezol (128-37-0)
Uredba Evropskega Parlamenta in Sveta (EU) št. 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih	Ni na seznamu
Uredba (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč	Ni na seznamu
Uredba Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij	Ni na seznamu
Direktiva 93/42/EGS	Ta izdelek je medicinski pripomoček, kot je opredeljen v Direktivi 93/42/EGS (MDD), ki je invaziven ali se uporablja v neposrednem fizičnem stiku s človeškim telesom, zato je izvzet iz zahtev za razvrščanje in označevanje v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP; 5. odstavek 1. člena). Čeprav to ni potrebno, je izdelek razvrščen

OMNICHROMA FLOW BULK

	in označen v skladu z uredbo CLP.
--	-----------------------------------

Nacionalni predpisi

Drugo Ni znano.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti REACH ni bila izvedena.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Sledeči odstavki vsebujejo popravke ali nove trditve: To je prva izdaja.

Nasveti glede izobraževanja: Zagotoviti, da so delavci usposobljeni za zmanjšanje izpostavljenosti. Samo usposobljeno osebje lahko uporablja ta material.

Prvič izdano dne : 15-11-2022

Datum revizije: 15-11-2022

Popravljen izdaja_ (SL) : 1

LEGENDA

Piktogrami za nevarnost



GHS07

Razvrstitev nevarnosti

GHS09: GHS: Okolje

Acute Tox. 4 : Akutna strupenost, Kategorija 4

Skin Irrit. 2 : Jedkost za kožo/draženje kože, Kategorija 2

Skin Sens. 1 : Preobčutljivost kože, Kategorija 1

Eye Irrit. 2 : Resne okvare oči/draženje, Kategorija 2

STOT SE 3 : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost, Kategorija 3

Stavki o nevarnosti

Aquatic Chronic 1 : Nevarno za vodno okolje, Kronično, Kategorija 1

H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki

H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

P261: Preprečiti vdihavanje prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ razpršila.

P272: Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P280: Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302+P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P321: Posebno zdravljenje (glejte Zdravniški nasvet na tej oznaki).

P333+P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P362+P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P501: Zavržite vsebine v skladu z lokalno, državno ali nacionalno zakonodajo.

Kratice

OAS : Ocena Akutne Strupenosti

CAS : Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov

CLP : Uredba (ES) št 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

DNEL : Pridobljena stopnja brez učinka

ES : Evropska Skupnost

EINECS : Evropski Seznam Obstojećih Kemičnih Snovi

DDI : Dovoljena dolgotrajna izpostavljenost

PBT : Obstojne, Bioakumulativne in Strupene

PNEC : Predvidena koncentracija brez učinka

REACH : Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij

KTV : Kratkotrajna vrednost

STOT : Strupenost za posamezne organe

vPvB : zelo Obstojne in zelo Bioakumulativne

IARC : Mednarodna agencija za raziskave raka

NTP : Nacionalni toksikološki program

Ključne reference v literaturi in viri

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

OMNICHROMA FLOW BULK

podatkov za pripravo varnostnega lista

Zanikalci odgovornosti

Verjamemo, da so podatki, ki so navedeni v tej publikaciji ali kakorkoli drugače posredovani uporabnikom, natančni in podani dobronamerno, toda uporabniki morajo sami zagotoviti ustreznost izdelka za njihov določen namen. Vendar pa so vse izjave, priporočila ali predlogi z naše strani podani brez kakršnih koli garancij, zagotovil ali jamstev, izrecnih ali posrednih. Zato ne dajemo nobenega jamstva oziroma ne namigujemo, da so informacije, podane v tem dokumentu, točne ali popolne, ter skladno s tem Tokuyama Dental Corporation nikakor ne jamči, da izdelek ustreza kakršnim koli posebnim namenom. Hkrati se izključuje kakršna koli vključena garancija ali pogoj (ustaven ali drugačen), razen v primeru, če zakon to preprečuje. Vsa takšna tveganja prevzema kupec/uporabnik. Tu vsebovane informacije se lahko spremenijo brez obvestila.