

OMNICHROMA FLOW**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi OMNICHROMA FLOW

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistettu Käyttö **[lääkinnällisistä laitteista]** Yhdistelmämuovi hampaiden paikkaukseen. Vain hammasalan ammattilaisille.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

Yrityksen Tunnistetiedot Tokuyama Dental Corporation
Valmistajan osoite 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan
Postinro 110-0016
Puhelin: +81-3-3835-2261
Faksi +81-3-3835-2265
E-posti <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>
Hankkija
Yrityksen Tunnistetiedot Tokuyama Dental Italy S.r.l.
Toimittajan osoite Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
Postinro 36066
Puhelin: +39-0444-659650
Faksi +39-0444-750345
E-posti <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero +358 9 471977
Yhteys Finnish Poison Information Centre
Tukholmankatu 17, Helsinki
Hätänumero: +358 9 471977
telephone Number: +358 9 471 977
faksinumero: +358 9 747 02
Sähköpostiosoite: myrkytys@hus.fi
<http://www.myrkytystietokeskus.fi>
National response center (yhdysvallat)
Osoite Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100, FI-00029 HUS, Finland
Hätänumero +358 09 47 1977 (24 tuntia)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1 :Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

2.2 Merkinnät

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)
Kauppanimi OMNICHROMA FLOW

OMNICHROMA FLOW

Varoitusmerkki (varoitusmerkit)



GHS07

Huomiosana(t)

Varoitus

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P261: Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
 P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.
 P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
 P333+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
 P362+P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
 P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

2.3 Muut vaarat

Ei tunneta. Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

2.4 Lisätietoja

Sisältää: 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate. Katso H/P-lausekkeiden teksti kohta 16.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei määritettävissä.

3.2 Seokset

VAARAA AIHEUTTAVAT AINEOSAT	CAS N:o	EY N:o / REACH-rekisterinumero	%W/W	Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	Varoitusmerkki (varoitusmerkit)
Composite filler **	-	-	30-50	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide **	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
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
Nonamethylene Glycol Dimethacrylate **	65833-30-9	835-614-5	5-15	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
piidioksidi **	112945-52-5	601-216-3	1-10	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
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

OMNICHROMA FLOW

mekvinoli *	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-butyyl-p-kresoli *	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

*: Vapaaehtoinen ilmoittaminen.

** : Vapaaehtoinen julkistaminen standardin ISO 4049: 2019 mukaan

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Ensiaputoimenpiteiden kuvaus : Pelastustoimien suorittajien tulisi noudattaa asianmukaisia varotoimia välttyäkseen itse joutumasta uhriksi. Siirrä raittiiseen ilmaan. Jos merkit / oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.
Aineen Hengittäminen	Siirrä raittiiseen ilmaan. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
Ihon Altistuminen	Altistunut ihoalue pestävä runsaalla määrällä saippuaa ja vettä. Riisu saastunut vaatetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. Erityissäntely : Noudata Etiketin ja käyttöohjeet.
Silmien Altistuminen	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Aineen Nieleminen	Yritä oksennuttaa. Jos merkit / oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei erityisiä suosituksia. Oireenmukainen hoito.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva Sammutusaine	Vahto, Hiilidioksidi, Kuiva jauha, Hajasuihku .
Soveltumaton sammutusaine	Ei lainkaan.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Voi hajota palaessaan synnyttäen myrkyllisiä ja ärsyttäviä höyryjä. Myrkylliset kaasut/höyryt (Hiilimonoksidi, Hiilidioksidi)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä kuumuudelta suojaavaa pukua. Tarvittavat toimenpiteet palon rajoittamiseksi. Vältä kaasun.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä kappaleessa 8 esitettyä suojavaatetusta. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin, sadevesikaivoihin eikä vesistöihin. Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Valumat on kerättävä. Suljettava sinetöitävään säiliöön.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. myös kohta 8, 13.

OMNICHROMA FLOW

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytä kappaleessa 8 esitettyä suojavaatetusta. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Vältä höyryn. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Älä syö, juo tai tupakoi työn aikana. Pese kädet ja altistuneet iho huolellisesti käsittelyn jälkeen. Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty. Säilytä suojassa suoralta auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Säilytä tiiviisti suljettuna. Varastoi lukitussa tilassa. Varastoi kuivassa paikassa.

Säilytyslämpötila (°C):

0 - 25°C

Säilyvyysaika

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettavat aineet.

7.3 Erityinen loppukäyttö

【lääkinnällisistä laitteista】 Yhdistelmämuovi hampaiden paikkaukseen. Vain hammasalan ammattilaisille.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

8.1.1 Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)

Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet (HTP-arvot)						
AINEEN.	CAS N:o	LTEL (8 h TWA ppm)	LTEL (8 h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Huomautus:
2,6-Di-tert-butyylip-kresoli	128-37-0		10		20	
2,6-Di-tert-butyylip-kresoli	128-37-0		10		20	Comp,

Alue

Lähde

EU

EU Occupational Exposure Limits

Finland

HTP-ARVOT, Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 2018, Suomi

Huomautukseen

Huomautukset

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Pesu laitos / vesi silmien ja ihon puhdistusta varten pitäisi olla läsnä.

8.2.2. Henkilösuojaimet



Silmien suojaimet

Käytä suojalaseja sivusuojuksin (EN166).

OMNICHROMA FLOW



Ihonsuojaus

Käytä suojavaatteita ja käsineitä: Lämpäisemättömiä käsineitä (EN 374).

Kemikaalin kestäviä, lämpäisemättömiä hyväksytyyn standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen.

Suojakäsineet on vaihdettava säännöllisesti lämpäisevyydestä aiheutuvien ongelmien välttämiseksi. Käytä Liuottimia kestävästä esiliina ja saappaat.



Hengityksensuojaus

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityksensuojainta on tarpeen.

Hengityksensuojauksa saatetaan tarvita poikkeusolosuhteissa, kun ilman epäpuhtauspitoisuus on suuri.



Termiset vaarat

Ei tunneta.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä aine. tahna.
	Väri : Valkoinen -Heikosti Kellertävä
Haju	Hajuton
Hajukynnys	Ei tiedossa.
pH	Ei tiedossa.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei määritettävissä.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei määritettävissä.
Leimahduspiste	Ei määritettävissä.
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tiedossa.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei tiedossa.
Höyryntiheys	Ei tiedossa.
Tiheys (g/ml)	Ei tiedossa.
Suhteellinen tiheys	1.7
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukoisuus (Vesi) : Ei tiedossa. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei tiedossa.
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa.
Hajoamislämpötila (°C)	Ei tiedossa.
Viskositeetti	Ei tiedossa.
Räjähävyys	Ei tiedossa.
Hapettavuus	Ei tiedossa.

9.2 Muut tiedot

Ei lainkaan.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei odotettavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

OMNICHROMA FLOW

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään tunnettua vaarallista reaktiota, jos ainetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Suojaa auringonvalolta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Voi palaminen tai lämpöhajoaminen kehittää myrkyllisiä höyryjä. Myrkylliset kaasut/höyryt (Hiilimonoksidi, Hiilidioksidi)

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

Välitön myrkyllisyys - Aineen Nieleminen	Ei luokiteltu.
	Laskettiin välittömän myrkyllisyyden estimaatteina (ATE) Calc ATE - 555556
Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen	Ei luokiteltu.
Välitön myrkyllisyys - Aineen Hengittäminen	Ei luokiteltu.
Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys	Ei luokiteltu.
	Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteerit eivät täyty.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Ei luokiteltu.
	Pohjautuu olemassa oleviin tietoihin, luokittelun kriteerit eivät täyty.
Ihon herkistyminen tiedot	Seos menetelmä : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Hengitysteiden herkistymistiedot	Ei luokiteltu.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei luokiteltu.
	<u>2,6-di-tert-butyylip-kresoli</u>
	IARC karsinogeenisyys : IARC ryhmä 3 Ei luokiteltavissa ihmiselle syöpää aiheuttavaksi.
	NTP karsinogeenisyys : Uros: rota-negatiivinen, hiire-negatiivinen
	Naaras: rotta-negatiivinen, hiiret-negatiivinen
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei luokiteltu.
Maidon erityis	Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Ei luokiteltu.
Aspiraatiovaara	Ei luokiteltu.
11.2 Muut tiedot	
Reiitit	Iho. , Silmät , Nieleminen , Hengitettynä , Terveysvaikutukset: See section 4.2.

OMNICHROMA FLOW

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys - Vedessä elävät
selkärangattomat Ei luokiteltu.

Myrkyllisyys - Kala Ei luokiteltu.

Myrkyllisyys - Levälle Ei luokiteltu.

Myrkyllisyys - Sedimenttialueet Ei luokiteltu.

Myrkyllisyys - Maaperä Ei luokiteltu.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tiedossa.

12.3 Biokertyvyys

Ei tiedossa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tiedossa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan. Lähetä lisensoidulle kierrättäjälle tai polttolaitokselle. Hävitä sopivin kieltäytyä sivustolla. Hävitetään normaalisti polttamalla valtuutetussa jätteenkäsittelylaitoksessa.

13.2 Lisätietoja

Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

14.1 YK-numero

Ei määritettävissä

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei määritettävissä

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei määritettävissä

14.4 Pakkausryhmä

Ei määritettävissä

14.5 Ympäristövaarat

Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

OMNICHROMA FLOW

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Euroopan Säädökset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden
ehdokasluettelo Ei luetteltuREACH: LIITE XIV luvanvaraisten
aineiden luettelo Ei luetteltuREACH: Liite XVII Tiettyjen vaarallisten
aineiden, seosten ja esineiden
valmistuksen, markkinoille saattamisen ja
käytön rajoitukset Ei luetteltuSäännöllisesti päivitettävä yhteisön
toimintasuunnitelma (CoRAP) 2,6-di-tert-butyyli-p-kresoli (128-37-0)Euroopan Parlamentin ja Neuvoston
asetus (EY) N:o 850/2004 pysyvistä
orgaanisista yhdisteistä Ei luetteltuEuroopan parlamentin ja neuvoston
asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta
heikentävistä aineista Ei luetteltuEuroopan Parlamentin ja Neuvoston
asetus (EY) N:o 649/2012 vaarallisten
kemikaalien viennistä ja tuonnista
Neuvoston direktiivin 93/42/ETY. Ei luetteltu

Tämä tuote on vaatimukset täyttävä (CE) terveydenhuollon laite tai tarvike direktiivin 93/42/ETY (MDD). CLP-asetusta (EY) 1272/2008 ei sovelleta asetuksen artiklassa 1(5) mainittuihin lääkinnällisiin laitteisiin, jotka ovat invasiivisia tai joita käytetään suorassa kosketuksessa ihmiskehon kanssa. Vaikka asetusta ei sovelleta, ohessa CLP-asetuksen mukaiset luokitus- ja merkintätiedot, mikäli ne ovat luokituskriteerien perusteella määritettävissä.

Kansalliset määräykset

Muut Ei tiedossa.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

REACH-kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole laadittu.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai
uusien tietoja Tämä on ensimmäinen julkaisu.

Koulutusohjeet Varmista, että työntekijät on koulutettu minimoimaan altistus. Ainoastaan koulutetun henkilökunnan tulisi käyttää tätä materiaalia.

Ensimmäinen Julkaisupäivä 01-02-2021

Tarkistuspäivä 01-02-2021

Muutos_ (FI) 1

OMNICHROMA FLOW

SANASTO

Varoitusmerkki (varoituserkit)



GHS07

GHS09: GHS: Ympäristö

Vaarallisuusluokitus

Acute Tox. 4 : Välitön myrkyllisyys, Katgoria 4

Skin Irrit. 2 : Ihosövyttävöyys/ihoärsytys, Katgoria 2

Skin Sens. 1 : Ihon herkistyminen, Katgoria 1

Eye Irrit. 2 : Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 2

STOT SE 3 : Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3

Aquatic Chronic 1 : Vaarallisia vesiympäristölle, Kroonillinen, Katgoria 1

Vaaralauseke (vaaralausekkeet)

H302: Terveydelle haitallista nieltynä.

H315: Ärsyttää ihoa.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H410: Erittäin myrkyllistä vesieliolle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalauseke (turvalausekkeet)

P261: Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P272: Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.

P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P321: Erityishoitoa tarvitaan (katso Hoito-ohjeet pakkauksen merkinnöissä).

P333+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P362+P364: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

P501: Sisällön hävittäminen paikallisen, valtion tai kansallisen lainsäädännön mukaan.

Lyhenteet

VME : Välittömän Myrkyllisyyden Estimaatteina

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP-asetus : Aineiden ja seosten luokitukselta, merkinnöistä ja pakkaamiselta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008

Koskevia DNEL : Johdettu Effect Level

EY : Euroopan Yhteisö

EINECS : Euroopan Kaupallisessa Käytössä Olevien Kemiallisten Aineiden Luettelo

LTEL : LTEL (Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo)

PBT : Hajoavat, Eläviin Kudoksiin Kertyvät ja Myrkylliset

PNEC (Arvioitu vaikutuksen pitoisuus) : Arvioitu Vaikutuksen Pitoisuus

REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset

OMNICHROMA FLOW

STEL : STEL (Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Elinkohtainen myrkyllisyys (STOT) : Erityiskohderyhmät elintoksisuutta

vPvB : erittäin Hitaasti Hajoavat ja erittäin Eläviin Kudoksiin Kertyvät

Vastuuvapauslausekkeita

Tämän tiedotteen sisältämät tiedot perustuvat käytettävissä oleviin tietoihin. Koska tiedot on saatu eri lähteistä, muun muassa riippumattomista laboratorioista, niistä ei anneta takuuta eikä kuvauksen täydellisyyttä, oikeellisuutta tai luotettavuutta taata. Tokuyama Dental Corp. ei ole pyrkinyt millään tavoin salaamaan valmisteen tässä tiedotteessa kuvattuja vahingollisia ominaisuuksia, mutta ei anna niille takuuta.