

OMNICHROMA FLOW**1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas OMNICHROMA FLOW

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatytas naudojimas **【Medicinos Prietaisų】** Dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Gamintojas**

Kompanijos identifikacija Tokuyama Dental Corporation
 Gamintojo adresas 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan
 Pašto kodas 110-0016
 Telefono Nr.: +81-3-3835-2261
 Faksas +81-3-3835-2265
 El. Paštas <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tiekėjas

Kompanijos identifikacija Tokuyama Dental Italy S.r.l.
 Tiekėjo adresas Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy
 Pašto kodas 36066
 Telefono Nr.: +39-0444-659650
 Faksas +39-0444-750345
 El. Paštas <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

1.4 Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefonas +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78
 Kontaktai Lithuania Poisons Control and Information Bureau
 Šiltnamiu Str 29, Vilnius
 Telefono numeris: +370 5 236 20 52
 Faksimilės numeris: +370 3 236 21 42
 Pagalbos telefono numeris: +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78
 Elektroninio pašto adresas: akib@sam.lt
<http://www.tox.lt>

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS

Adresas Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
 Šiltnamių 29, Vilniuje, Lietuva.
 Skubios pagalbos telefonas +370 5 236 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP) Skin Sens. 1 :Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2 Ženklinimo elementai

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)
 Produkto pavadinimas OMNICHROMA FLOW

OMNICHROMA FLOW

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261: Stenkitės neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio.
 P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
 P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.
 P362+P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
 P501: Šalinkite turinį remdamiesil vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

2.3 Kiti pavojai

Nežinoma. Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

2.4 Papildoma informacija

Sudėtyje yra: 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate. Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Nėra taikoma.

3.2 Mišiniai

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	EB Nr. / REACH registracijos numeris	% (W/W)	Teiginys (-iai) apie pavojų	Pavojaus piktograma (-os)
Composite filler **	-	-	30-50	Nesuklasifikuota	Nėra
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide **	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Nesuklasifikuota	Nėra
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	Nesuklasifikuota	Nėra
silikono dioksidas **	112945-52-5	601-216-3	1-10	Nesuklasifikuota	Nėra
dl-bornane-2,3-dione *	10373-78-1	233-814-1	<0.1	Skin Irrit. 2 H315	GHS07

OMNICHROMA FLOW

				Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	
mechinolis *	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-butil-p-krezolis *	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

*: Savanoriškas atskleidimas.

** : Savanoriškas atskleidimas pagal ISO 4049: 2019

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai	Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas : Gelbėtojai turėtų imtis tinkamų atsargumo priemonių, kad išvengtų susižalojimo. nedelsiant perkelti į gryną orą. Jeigu simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
Įkvėpus	nedelsiant perkelti į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Paveiktą vietą gerai nuplauti muilu ir vandeniu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Specialios sąlygos : Atidžiai skaitykite nurodymus etiketėje ir naudojimo instrukcijose.
Patekus į akis	Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Neskatinti vėmimo. Jeigu simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Specialių rekomendacijų nėra. Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos Gesinimo Priemonės Putos, Anglies dioksidas, Sausi milteliai, Purškiama vandens srovė .

Netinkamos gesinimo priemonės Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali skilti liepsnoje išskirdama toksiškus ir dirginančius garus. Toksiškos dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti nuo šilumos apsaugantį kostiumą. Pagal gaisro aplinką. Stenkitės neįkvėpti dujų.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skirsnis. Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

OMNICHROMA FLOW

Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenius. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Patalpinti į užsandarinamą pakuotę.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skirsnis. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Stenkitės neįkvėpti garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Negalima valgyti, gerti ar rūkyti darbo metu. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo tiesioginių saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. Laikyti sausoje vietoje.

Saugojimo temperatūra (°C):

0-25°C

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

【Medicinos Prietaisų】 Dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai**

8.1.1 Profesinio poveikio ribos

Leistinos profesinio poveikio ribos nenustatytos.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinti tinkamą ventilaciją. Akims ir veidui plauti privalo būti pastatyti vandens įrenginiai.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga



Akių apsauga

Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).



Odos apsauga

Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštines (EN 374). Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pirštines turi būti reguliariai keičiamos, kad būtų išvengta prasiskverbimo. Dėvėkite tirpikliui atsparią prijuostę ir batus.



Kvėpavimo organų apsauga

Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga. Esant ypatingoms aplinkybėms, kai oras per daug užterštas, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

OMNICHROMA FLOW



Apsaugą nuo terminių pavojų

Nežinoma.

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Kietas. pasta. Spalva : Baltas -Silpnai Gelsva(s)
Kvapas	Bekvapė(is)
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nežinoma.
pH	Nežinoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nėra taikoma.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra taikoma.
Pliūpsnio Temperatūra	Nėra taikoma.
Garavimo greitis	Nežinoma.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nežinoma.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Nežinoma.
Garų slėgis	Nežinoma.
Garų tankis	Nežinoma.
Tankis (g/ml)	Nežinoma.
Santykinis tankis	1.7
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma. Tirpumas (kitur) : Nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nežinoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.
Skilimo temperatūra (°C)	Nežinoma.
Klampa	Nežinoma.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nežinoma.
Oksidacinės savybės	Nežinoma.

9.2 kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Nesitikima.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios pavoingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.

10.4 Vengtinios sąlygos

OMNICHROMA FLOW

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gali degant arba termiškai skylant išsiskirti toksiški garai. Toksiškos dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas)

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Nesuklasifikuota. Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 555556
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Nesuklasifikuota. <u>2,6-di-tert-butil-p-krezolis</u> IARC kancerogeniškumas : IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamas. NTP kancerogeniškumas : Patinas: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas Patelė: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas
Toksiškumas reprodukcijai	Nesuklasifikuota.
Laktājiu	Nesuklasifikuota.
STOT (vienartinis poveikis)	Nesuklasifikuota.
STOT (kartotinis poveikis)	Nesuklasifikuota.
Aspiracijos pavojus	Nesuklasifikuota.
11.2 Kita informacija	
Patekimo būdas (-ai)	Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Žuvis	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Dumbliai	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

OMNICHROMA FLOW

	Nežinoma.
12.3 Bioakumuliacijos potencialas	Nežinoma.
12.4 Judumas dirvožemyje	Nežinoma.
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis	Nežinoma.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai	Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Siųsti licencijuotam perdirbėjui. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Normaliai šalinama sudeginant akredituotoje atliekų šalinimo įmonėje.
13.2 Papildoma informacija	Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.	
14.1 JT numeris	Nėra taikoma
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nėra taikoma
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nėra taikoma
14.4 Pakuotės grupė	Nėra taikoma
14.5 Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nežinoma
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nežinoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	
Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai	
Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių	Neįtraukta į sąrašą

OMNICHROMA FLOW

sąrašas

REACH: XIV PRIEDAS autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas

Neįtraukta į sąrašą

REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai

Neįtraukta į sąrašą

Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP)

2,6-di-tert-butil-p-krezolis (128-37-0)

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

Neįtraukta į sąrašą

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Neįtraukta į sąrašą

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Neįtraukta į sąrašą

Tarybos direktyva 93/42/EEB.

Šis produktas yra medicinos prietaisas, apibrėžtas Direktyvoje 93/42 / EEB (MDD), kuris yra invazinis arba naudojamas tiesiogiai fiziškai kontaktuojant su žmogaus kūnu, todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP; 1 straipsnio 5 dalis). Nors nereikia, gaminyje klasifikuojamas bei ženklinaamas pagal KŽP reglamentą O13a.

Nacionalinės taisyklės

Kita

Nežinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriose yra pakeitimų arba naujų formuluočių

Mokymo patarimai

Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

Pirmojo leidimo data

01-02-2021

Peržiūros data:

01-02-2021

Peržiūrėta_(LT)

1

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

GHS09: GHS: Aplinka

OMNICHROMA FLOW

Pavojingumo klasifikacija	Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija
Teiginys (-iai) apie pavojų	H302: Kenksminga prarijus. H315: Dirgina odą. H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319: Sukelia smarkų akių dirginimą. H335: Gali dirginti kvėpavimo takus. H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo teiginys (-iai)	P261: Stenkitės neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerolio. P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu. P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją. P362+P364: Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.
Akronimai	ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti EB : Europos Bendrijos EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas IPR : Ilgalaikio poveikio riba PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai STEL : Trumpalaikio poveikio riba STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės
Atsisakymas	Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra

OMNICHROMA FLOW

pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.