

**OMNICHROMA**

PAGAL EB REGLAMENTAI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (BLP) IR 2020/878

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

Produkto pavadinimas OMNICHROMA

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nustatytas naudojimas [Medicinos Prietaisų] Dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudoti tik nurodytai paskirčiai.

**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

Siltnamiu 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](mailto: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 Ženklavimo elementai**

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Produkto pavadinimas OMNICHROMA

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerозolio.

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.

P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.

**2.3 Kiti pavojai**

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

**OMNICHROMA**

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

**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,  
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
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	-	-	40-60	Nesuklasifikuota.	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	30-40	Nesuklasifikuota.	-
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	10-25	Skin Sens. 1 H317	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	1-10	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
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

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		M veiksnys (lėtinis) =1	

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendrai	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Įkvėpus	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus ant odos	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Prarijus	Neskatinti vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Patekus ant odos Alerginis bėrimas.

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

Specialių rekomendacijų nėra.

**5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1 Gesinimo priemonės**

**OMNICHROMA**

Tinkamos Gesinimo Priemonės Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos. Anglies dioksidas arba sausi milteliai.

Netinkamos gesinimo priemonės Duomenų nėra.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Specialieji pavojai Kaitinant ar uždegus gali išsiskirti dirginantys garai ar dujos.

Pavojingi degimo produktai Apie pavojingus skaidantis susidarančius produktus nežinoma.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

**6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Absorbukite vermikulitū, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnis**

Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

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

Atsargumo priemonės naudojant Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti 0°C/32°F ir 25°C/77°F

temperatūroje Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

Saugojimo temperatūra 0-25°C

Saugojimo laikas Stabilus normaliomis sąlygomis.

Nesuderinamos medžiagos Organiniai peroksidsai, Oksidatoriai, Rūgštys, Šarmai.

**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**

Profesinio poveikio ribos						
MEDŽIAGA.	CAS Nr.	IPR (8 val. DSV ppm)	IPR (8 val. DSV mg/m³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m³)	Pastaba:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		5			





Regionas	Šaltinis
EU	Indikacinė Profesinė Poveikio Riba
Lithuania	Lietuvos Respublikos Socialinės Apsaugos Ir Darbo Ministras Įsakymas Dėl Lietuvos Higienos Normos Hn 23:2011 'Cheminių Medžiagų Profesinio Poveikio Ribiniai Dydžiai. Matavimo Ir Poveikio Vertinimo Bendrieji Reikalavimai', 2021, Lietuva
Pastaba	Pastabos
IOELV	Indikacinė Profesinė Poveikio Riba
J	jautrinantis poveikis

**8.2 Poveikio kontrolė****8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Norint įvertinti vėdinimo ar kitų kontrolės priemonių veiksmingumą ir (arba) kvėpavimo takų apsaugos priemonių naudojimo reikalingumą, gali prireikti stebėti darbuotojus, darbo vietos aplinką ar biologinę taršą. Asmens apsaugos priemonės reikėtų naudoti tik tais atvejais, kai poveikio darbuotojui neįmanoma tinkamai kontroliuoti inžinerinėmis kontrolės priemonėmis.

**OMNICHROMA**

8.2.2. **Personalinė apsaugos įranga** Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

 <p>Akių apsauga</p>	<p>Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugos priemonių. Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.</p>
 <p>Odos apsauga</p>	<p>Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštines turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Atsižvelgdami į pirštinių gamintojo nurodytus duomenis, naudodami patikrinkite, ar pirštinės išlaiko savo apsaugančias savybes ir nedelsdami jas pakeiskite, jei pastebėsite kokių nors nusidėvėjimo požymių. Rekomenduojama dažnai keisti.</p> <p>Jei rizikos vertinimas atskleidžia odos užteršimo galimybę, reikia avėti tinkamą avalynę ir vilkėti papildomus apsauginius drabužius, atitinkančius patvirtinto standarto reikalavimus.</p>
 <p>Kvėpavimo organų apsauga</p>	<p>Jei rizikos vertinimas atskleidžia teršalų įkvėpimo galimybę, reikia naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklu. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Dujų ir kompleksinio filtro kasetės turi atitikti Europos Standarto EN 14387 reikalavimus. Visą veidą dengiantys respiratoriai su pakeičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 136 reikalavimus. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.</p>
 <p>Apsaugą nuo terminių pavojų</p>	<p>Gesinant gaisrą dėvėti izoliuojančius kvėpavimo aparatus</p>
<p>Higienos priemonės</p>	<p>Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Kiekvieną dieną išvalykite įrengimus ir darbo vietą. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Reikia atlikti profilaktinius profesinės sveikatos patikrinimus. Valymo darbus atliekančius darbuotojus perspėkite apie visas pavojingas produkto savybes.</p>

8.2.3. **Poveikio Aplinkai Kontrolė**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

## 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Pasta
Spalva	Balta iki šiek tiek gelsva
Kvapąs	Nėra.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nėra.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra.
Degumas	Nėra.
Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos	Netaikytina.
Pliūpsnio Temperatūra	Netaikytina.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra.
Skilimo temperatūra	Nėra.
pH	Duomenų gauti techniškai neįmanoma.
Kinematinė klampa	Nėra.
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nėra.
	Tirpumas (kitur) : Nėra.

**OMNICHROMA**

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	1.8
Santykinis garų tankis	Nėra.
Dalelių savybės	Nėra.
<b>9.2 kita informacija</b>	
	Nėra.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reaktingumas**

Gali polimerizuotis. Gali audringai reaguoti su: Oksiduojančios medžiagos, Organiniai peroksidai / hidroperoksidai.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Nežinoma.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Vengti trinties, kibirkščių arba kitų uždegimo šaltinių. Laikyta atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Vengti sąlyčio su drėgme.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Stiprūs oksidatoriai, Rūgštys, Šarmai.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

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

**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. <u>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (CAS Nr. 128-37-0)</u> <u>Ūminis toksiškumas įkvėpus</u> IARC kancerogeniškumas : IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamas. NTP kancerogeniškumas : Patinas: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas Patelė: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas OSHA Carcinogenicity: Į sąrašą neįtrauktas.
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Laktājiu	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

**11.2 Informacija apie kitus pavojus**

Patekimo būdas (-ai)	Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.
Kiti pavojai	Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nėra.
Toksiškumas - Žuvis	Nėra.

**OMNICHROMA**

Toksiškumas - Dumbliai

Nėra.

Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka

Nėra.

Toksiškumas - Sausumos Aplinka

Nėra.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Duomenų nėra.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Biologinio kaupimosi geba

Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas

Nėra.

**12.4 Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

**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 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nežinoma.

**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenius. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

**13.2 Papildoma informacija**

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

**14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****Bendrybės**

Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) neregamentuoja.

**14.1 JT numeris ar ID numeris**

Netaikytina.

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

Netaikytina.

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

Netaikytina.

**14.4 Pakuotės grupė**

Netaikytina.

**14.5 Pavojus aplinkai**

Ne.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Netaikytina.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Netaikytina.

**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 sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai	Nėra taikoma.
Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4),

**OMNICHROMA**

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 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 ženklina pagal KŽP reglamento O13ą.

**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 :

15-09-2018

Peržiūros data:

15-12-2022

Peržiūrėta (LT) :

2

**Legenda**

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

GHS08: GHS: Pavojus sveikatai

GHS09: GHS: Aplinka

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

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.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

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

ADN : Europos sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR : Europos Sutartį dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai

CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP : Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo,

**OMNICHROMA**

ženklavimo ir pakavimo

DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti

EB : Europos Bendrijos

EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas

IATA : Tarptautinė Oro Transporto Asociacija

IBC : Vidutinio dydžio talpykla biralamams

ICAO : Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija

IMDG : Tarptautinį Pavojingų Krovinių Vežimo Jūra

IPR : Ilgalaikio poveikio riba

PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos

PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija

REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai

RID : Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

STEL : Trumpalaikio poveikio riba

STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų

JT : Jungtinių Tautų Organizacija

vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir  
šaltiniai duomenims, naudojamiems  
saugos duomenų lapui užbaigti  
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 pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.