

ESTELITE BULK FILL Flow

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 ESTELITE BULK FILL Flow

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdaiNustatytas 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<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 Irrit. 2 :Dirgina odą.

Skin Sens. 1 :Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Eye Irrit. 2 :Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas

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

Pavojaus piktograma (-os)

ESTELITE BULK FILL Flow



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H315: Dirgina odą.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti

kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau.P501

ESTELITE BULK FILL Flow**2.3 Kiti pavojai**

Turinį/talpa šalinti laikantis vietos taisyklių.

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

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

2.4 Papildoma informacija

Sudėtyje yra:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] 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. | - |
| REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE | - | 910-388-1 01-2119860534-36-0000 | 20-40 | Nesuklasifikuota. | - |
| (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE | 1565-94-2 | 216-367-7 | 10-30 | Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412 | GHS07 |
| 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE | 109-16-0 | 203-652-6 | 10-30 | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 | GHS07 |
| (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE | 41637-38-1 | 609-946-4 | 5-10 | Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 | GHS07 |
| SILICATE GLASS | - | - | <5 | Nesuklasifikuota. | |
| TITANIUM DIOXIDE | 13463-67-7 | 236-675-5 | <0.1 | Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351 | GHS07 GHS08 |
| 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. | Konkreti 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 | Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. |

ESTELITE BULK FILL Flow

Prarijus Neskatinti vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos Odos dirginimas. Alerginis bėrimas.

Patekus į akis Gali stipriai dirginti akis.

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

Specialių rekomendacijų nėra.

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

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 Dirginančios dujos ar garai.

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 Vilkiškite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

gaisrininkams

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

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

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles.

Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipykusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnis

Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.

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/m ³) | STEL (ppm) | STEL (mg/m ³) | 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 Dydziai. 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.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga

| | | |
|--|-----------------------------|--|
|  | Akių apsauga | Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį. Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166). Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai. |
|  | Odos apsauga | Mūvėti apsaugines pirštines. Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda. Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštinės (EN 374). Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pirštinės turi būti reguliariai keičiamos, kad būtų išvengta prasiskverbimo. Dėvėkite tirpikliui atsparią prijuostę ir batus. |
|  | Kvėpavimo organų apsaugą | Specialių rekomendacijų nėra. Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius. |
|  | Apsaugą nuo terminių pavojų | Gesinant gaisrą dėvėti izoliuojančius kvėpavimo aparatus |
| | Higienos priemonės | Darbo vietoje nerūkykite. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti |

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 būsena | Pasta |
| Spalva | Gelsvai-baltas. Permatomas geltona |
| Kvapapas | Nėra. |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | Nėra. |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Nėra. |
| Degumas | Nėra. |
| Viršutinė ir apatinė sprogo 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. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) | Nėra. |
| Garų slėgis | Nėra. |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis | 1.7 |
| Santykinis garų tankis | Nėra. |
| Dalelių savybės | Nėra. |

9.2 kita informacija

Nėra.

ESTELITE BULK FILL Flow**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. Laikykitės 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. TOKSIKOLIGINĖ 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 : Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Patvirtintas metodas : Sukelia smarkų akių dirginimą.

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.

TITANIUM DIOXIDE (CAS Nr. 13463-67-7)

Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus (dulkės/rūkas, mg/l) 1,5

Kancerogeniškumas

IARC kancerogeniškumas: IARC 2B grupė –

Galimai kancerogeninės žmogui medžiagos

NTP kancerogeniškumas: Pagrįstai tikėtina, kad yra kancerogeninė žmogui.

OSHA Carcinogenicity: Į sąrašą neįtrauktas.

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (CAS Nr. 128-37-0)

Ūminis toksiškumas įkvėpus

IARC kancerogeniškumas : IARC 3 grupė –

Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamos.

NTP kancerogeniškumas : Patinas : žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas

Patelė : žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas

OSHA Carcinogenicity: Į sąrašą neįtrauktas.

Toksiškumas reprodukcijai

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

Laktāju

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 ardamosios savybės : Nežinoma.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai

Nėra.

Toksiškumas - Žuvis

Nėra.

Toksiškumas - Dumbliai

Nėra.

ESTELITE BULK FILL Flow

Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka
 Toksiškumas - Sausumos Aplinka
12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra.
 Nėra.

Duomenų nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba
 Skaidymosi koeficientas

Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.
 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 talpyklose 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 didelių 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), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1) |

ESTELITE BULK FILL Flow

| | |
|---|---|
| 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 ženklinamas pagal KŽP reglamento O13ą. |

Nacionalinės taisyklės

Kita

Nežinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriuose 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 :

30-05-2016

Peržiūros data:

15-12-2022

Peržiūrėta (LT) :

4

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 išdirginimas 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

Carc. 2 : Kancerogeniškumas, 2 kategorija

Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija

Aquatic Chronic 3 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 3 kategorija

Teiginys (-iai) apie pavojų

H302: Kenksminga prarijus.

H315: Dirgina odą.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 Kenksminga įkvėpus

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo teiginys (-iai)

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

P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą.

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.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti

ESTELITE BULK FILL Flow

Akronimai

kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje).

P332+P313: Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.

P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

P362+P364: Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

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 : 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

IATA : Tarptautinė Oro Transporto Asociacija

IBC : Vidutinio dydžio talpykla biralams

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.