

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Nustatyti naudojimo būdai** Dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

**Tiekėjas** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

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

**Gamintojas** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos telefono numeris** 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>

**Šalies pagalbos telefono numeris** Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

**Fiziniai pavojai** Neklasifikuota

**Pavojai sveikatai** Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H335

**Pavojus aplinkai** Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



**Signalinis žodis** Atsargiai

**Pavojaus frazės** H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

|  |   |
|--|---|
| <b>Atsargumo frazės</b>                | P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.<br>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.<br>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.<br>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.<br>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.<br>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.  |
| <b>Papildoma informacija etiketėje</b> | AT(o) 0.05% mišinio turinio sudaro medžiaga (-os), kurių ūminis toksiškumas nurius yra nežinomas.   |
| <b>Sudėtyje yra</b>                    | (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, 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-p-CRESOL   |
| <b>Papildomos atsargumo frazės</b>     | P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.<br>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.<br>P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.<br>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.<br>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.<br>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).<br>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.<br>P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.<br>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.<br>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.<br>P405 Laikyti užrakintą. |

### 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).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE</b>              | <b>0-30%</b>          |
| CAS numeris: 41637-38-1  | EC numeris: 609-946-4 |
| <b>Klasifikacija</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317<br>STOT SE 3 - H335 |                       |

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b>   | <b>5-20%</b>          |
| CAS numeris: 109-16-0   | EC numeris: 203-652-6 |
| <b>Klasifikacija</b><br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317  |                       |
| <b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b> | <b>0-30%</b>          |
| CAS numeris: 1565-94-2  | EC numeris: 216-367-7 |
| <b>Klasifikacija</b><br>Skin Sens. 1 - H317<br>Aquatic Chronic 3 - H412                     |                       |
| <b>2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-p-CRESOL</b>  | <b>&lt;1%</b>         |
| CAS numeris: 2440-22-4  | EC numeris: 219-470-5 |
| <b>Klasifikacija</b><br>Skin Sens. 1 - H317<br>Aquatic Chronic 4 - H413                     |                       |
| <b>MECHINOLIS</b>   | <b>&lt;0.1%</b>       |
| CAS numeris: 150-76-5   | EC numeris: 205-769-8 |
| <b>Klasifikacija</b><br>Acute Tox. 4 - H302<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317   |                       |
| <b>TITANIUM DIOXIDE</b>   | <b>&lt;0.1%</b>       |
| CAS numeris: 13463-67-7   | EC numeris: 236-675-5 |
| <b>Klasifikacija</b><br>Acute Tox. 4 - H332<br>Carc. 2 - H351                               |                       |
| <b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>   | <b>&lt;0.1%</b>       |
| CAS numeris: 128-37-0   | EC numeris: 204-881-4 |
| M veiksnys (lėtinis) = 1  |                       |
| <b>Klasifikacija</b><br>Aquatic Chronic 1 - H410  |                       |

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Bendroji informacija</b> | Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.  |
| <b>Įkvėpus</b>              | Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.  |
| <b>Nurijus</b>              | Neskatinti vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.   |
| <b>Patekus ant odos</b>     | Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.   |
| <b>Patekus į akis</b>       | Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. 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. |

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Įkvėpus</b>          | Gali dirginti kvėpavimo takus.                    |
| <b>Patekus ant odos</b> | Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| <b>Patekus į akis</b>   | Smarkiai dirgina akis.                            |

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

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| <b>Pastabos gydytojui</b> | Specialių rekomendacijų nėra. |
|---------------------------|-------------------------------|

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

|   |  |
|---|--|
| <b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b> | Gesinkite putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais ar vandens rūku. |
|---|--|

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Specialieji pavojai</b>        | Užsiliepsnojus gali susidaryti toksiškos dujos.  |
| <b>Pavojingi degimo produktai</b> | Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai. |

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

|  |  |
|--|--|
| <b>Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą</b>           | Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų. |
| <b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b> | Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.       |

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Asmeninės atsargumo priemonės</b> | Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. |
|--------------------------------------|--|

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Atsargumo priemonės aplinkai</b> | Pasirūpinkite, kad išsipyłusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. |
|-------------------------------------|---|

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Valymo metodai</b> | Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. |
|-----------------------|--|

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Nuoroda į kitus skirsnius</b> | Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje. |
|----------------------------------|---|

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

|   |   |
|---|---|
| <b>Atsargumo priemonės naudojant</b>            | Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.  |
| <b>Bendrosios profesinės higienos patarimai</b> | Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Nuvilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

|  |   |
|--|---|
| <b>Atsargumo priemonės sandėliuojant</b> | Laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpyklėje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio. |
|--|---|

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

|  |   |
|--|---|
| <b>Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)</b> | Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje. |
|--|---|

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

##### TITANIUM DIOXIDE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Poveikio kontrolė

|   |   |
|---|---|
| <b>Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės</b> | Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.  |
| <b>Akių / veido apsauga</b>                     | Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį.   |
| <b>Rankų apsauga</b>                            | Mūvėti apsaugines pirštines.  |
| <b>Kita odos ir kūno apsauga</b>                | Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.   |
| <b>Higienos priemonės</b>                       | Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Nuvilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. |
| <b>Kvėpavimo takų apsauga</b>                   | Specialių rekomendacijų nėra. Jei atsiranda per didelė oro tarša, gali prireikti naudoti apsauginį respiratorių.  |

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| <b>Išvaizda</b>        | Pasta          |
| <b>Spalva</b>          | Gelsvai-baltas |
| <b>Kvapasis</b>        | Bekvapasis     |
| <b>Kvapo slenkstis</b> | Nėra.          |
| <b>pH</b>              | Netaikytina.   |

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

|  |              |
|--|--------------|
| Tirpimo taškas                               | Nėra.        |
| Pradinis virimom taškas ir intervalas        | Nėra.        |
| Pliūpsnio temperatūra                        | Netaikytina. |
| Garavimo greitis                             | Nėra.        |
| Garavimo veiksnys                            | Nėra.        |
| Degumas (kietoji medžiaga, dujos)            | Nėra.        |
| Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos | Netaikytina. |
| Kitas degumas                                | Nėra.        |
| Garų slėgis                                  | Nėra.        |
| Garų tankis                                  | Nėra.        |
| Santykinis tankis                            | 1.7          |
| Tirpumas                                     | Nėra.        |
| Skaidymosi koeficientas                      | Nėra.        |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra       | Nėra.        |
| Suirimo temperatūra                          | Nėra.        |
| Klampus                                      | Nėra.        |
| Sprogumo savybės                             | Nėra.        |
| Oksiduojančiosios savybės                    | Nėra.        |

### 9.2. Kita informacija

Kitą informaciją Nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas** Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Nežinoma.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

**Vengtinės sąlygos** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinės medžiagos** Stipriai oksiduojančios medžiagos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** Kaitinant gali susidaryti toliau išvardyti produktai: Toksiškos dujos ar garai.

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

##### Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD<sub>50</sub>) Nėra.

##### Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD<sub>50</sub>) Nėra.

##### Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC<sub>50</sub>) Nėra.

##### Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Skin Irrit. 2 - H315 Dirgina odą.

Duomenys apie gyvūnus Nėra.

##### Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Eye Irrit. 2 - H319 Smarkiai dirgina akis.

##### Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Nėra.

##### Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Skin Sens. 1 - H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

##### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Nėra.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Nėra.

##### Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Nėra.

IARC kancerogeniškumas [ sąrašą įrašyti kai kurie komponentai arba juos įrašyti nebūtina.

##### Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Nėra.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Nėra.

##### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis STOT SE 3 - H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

##### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Nėra.

##### Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nėra.

##### Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

#### TITANIUM DIOXIDE

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### Ūminis toksiškumas įkvėpus

ATE įkvėpus 1,5  
(dulkės/rūkas, mg/l)

### 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

### Kancerogeniškumas

IARC kancerogeniškumas IARC 3 grupė - Pagal kancerogeninį poveikį žmonėms neklasifikuojamos.

NTP kancerogeniškumas Pagrįstai tikėtina, kad yra kancerogeninė žmogui.

OSHA Carcinogenicity Į sąrašą neįtrauktas.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

#### Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens augalai Nėra.

#### Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

### 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

#### Lėtinis toksiškumas vandens organizmams

M veiksnys (lėtinis) 1

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas 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

Kiti nepageidaujami poveikiai Nežinoma.



## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Nereglamentuojama.

#### 14.1. JT 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

**Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas**

Ne.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

**Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas** Netaikytina.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

**ES teisės aktai** (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008** Skin Irrit. 2 - H315: Apskaičiavimo metodas. Skin Sens. 1 - H317: Apskaičiavimo metodas. Eye Irrit. 2 - H319: Apskaičiavimo metodas. STOT SE 3 - H335: Apskaičiavimo metodas.

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

#### Peržiūros pastabos

**Peržiūros data** 2018.09.15

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Peržiūra

2

Visas pavojaus frazių tekstas

H302 Kenksminga nurijus.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
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.  
H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

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.