

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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 UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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

Gamintojo adresas

Pašto kodas

Telefono Nr.:

Faksas

El. Paštas

Tiekėjas

Kompanijos identifikacija

Tiekėjo adresas

Pašto kodas

Telefono Nr.:

Faksas

El. Paštas

1.4 Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefonas

Kontaktai

Tokuyama Dental Corporation

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

110-0016

+81-3-3835-2261

+81-3-3835-2265

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

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

36066

+39-0444-659650

+39-0444-750345

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

+370 5 236 20 52 / +370 687 533 78

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.

STOT SE 3 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

2.2 Ženklavimo elementai

Produkto pavadinimas

Pavojaus piktograma (-os)

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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)



GHS07

Atsargiai

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Smarkiai dirgina akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerozolio.

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

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Teiginys (-iai) apie pavojų

Atsargumo teiginys (-iai)

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.
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).

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

AT(o) 0.05% mišinio turinio sudaro medžiaga (-os), kurių ūminis toksiškumas nurius yra nežinomas.

2.4 Papildoma informacija

Sudėtyje yra:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE, (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] 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	-	-	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-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	0-30	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	0-20	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	0-5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	1-5	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.	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.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW

(Medium, Super Low, High)

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.
Patekus ant odos	Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
Patekus į akis	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.
Prarijus	Neskatinti vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus	Gali dirginti kvėpavimo takus.
Patekus ant odos	Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Patekus į akis	Smarkiai dirgina 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 putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais ar vandens rūku.
Netinkamos gesinimo priemonės	Duomenų nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Užsiliepsnojus gali susidaryti toksiškos dujos.
Pavojingi degimo produktai	Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai.

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

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant	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/aerozolio.
-------------------------------	--

Bendrosios profesinės higienos patarimai	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. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
--	--

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sandariai uždarytoje originalioje talpyklėje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

Saugojimo temperatūra	0-25
-----------------------	------

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Nesuderinamos medžiagos

Organiniai peroksidai, Oksidatorius, 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 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.

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).
	Odos apsauga	Mūvėti apsaugines pirštines. Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokių galimo sąlyčio su oda. 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	Specialių rekomendacijų nėra. Jei atsiranda per didelė oro tarša, gali prireikti naudoti apsauginį respiratorių.
	Apsaugą nuo terminių pavojų	Gesinant gaisrą dėvėti izoliuojančius kvėpavimo aparatus
	Higienos priemonės	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 išskalbtį prieš vėl juos apsivelkant.

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

Gelsvai-baltas

Kvapapas

Bekvapis

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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.

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, Šamai.

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 esdinimas 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.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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

Ūminis toksiškumas įkvėpus

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.

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

Patvirtintas metodas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

Toksiškumas reprodukcijai

Laktājiu

STOT (vienkartinis poveikis)

STOT (kartotinis poveikis)

Aspiracijos pavojus

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Patekimo būdas (-ai)

Kiti pavojai

Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas - Vandens bestuburiai

Nėra.

Toksiškumas - Žuvis

Nėra.

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 ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardamosios 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) nereglamentuoja.

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

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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

Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
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	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-ETHANEDILOYX-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1)
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 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 :

30-09-2017

Peržiūros data:

15-12-2022

Peržiūrėta (LT) :

3

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

GHS08: GHS: Pavojus sveikatai

GHS09: GHS: Aplinka

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Pavojingumo klasifikacija	<p>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 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</p>
Teiginys (-iai) apie pavojų	<p>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.</p>
Atsargumo teiginys (-iai)	<p>P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352 PATEKUS ANT ODO: plauti dideliu vandens kiekiu. P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi 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. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą). P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą. P405 Laikyti užrakintą. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
Akronimai	<p>ADN : Europos sutartį dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais ADR : Europos Sutartį dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Kelių ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo 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)</p>
Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems	

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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.