

**ESTELITE POSTERIOR**

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 POSTERIOR

**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  
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](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**

Produkto pavadinimas

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

Pavojaus piktograma (-os)

ESTELITE POSTERIOR



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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.

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

**ESTELITE POSTERIOR**

besikaupiančios (vPvB).

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

**2.4 Papildoma informacija**

Sudėtyje yra:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]  
 BISMETHACRYLATE,  
 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
 (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)  
 BISMETHACRYLATE,  
 MEQUINOL  
 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)
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	70-90	Nesuklasifikuota.	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	5-15	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	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
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	1-5	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.5	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.	Konkreči koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTJ
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.
Prarijus	Neskatinti vėmimo. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

Patekus ant odos Alerginis bėrimas.

**ESTELITE POSTERIOR****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 susidarancius produktus nežinoma.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Venkite įkvėpti gaisro metu susidaranciu duju ar garu.

Specialios apsaugos priemonės Vilkekite cheminėms medžiagoms atsparu kostiumu.  
gaisrininkams

**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 išsipylosi 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 išsipylosius medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

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 atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo saulės šviesos.

Laikyti 0 /32°F ir 25 /77°F temperatūroje.

Saugojimo temperatūra 0-25

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/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 Dydziai. Matavimo Ir Poveikio Vertinimo Bendrieji Reikalavimai', 2021, Lietuva

Pastaba Pastabos





IOELV Indikacinė Profesinė Poveikio Riba

J jautrinantis poveikis

**ESTELITE POSTERIOR****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 kokią galimą 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 praskiskverbimo. Dėvėkite tirpikliui atsparią prijuostę ir batus.
	Kvėpavimo organų apsauga	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 būseną	Pasta
Spalva	Gelsvai-baltas.
Kvapą	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	2.1
Santykinis garų tankis	Nėra.
Dalelių savybės	Nėra.
<b>9.2 kita informacija</b>	Nėra.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

**ESTELITE POSTERIOR****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. Laikykita 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. TOKSIKOLOGINĖ 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.

**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: iurkės-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 ardamosios savybės : Nežinoma.

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

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nėra.
Toksiškumas - Žuvis	Nėra.
Toksiškumas - Dumbliai	Nėra.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nėra.

**ESTELITE POSTERIOR**

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 vandenis. 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 gabavimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

**14.1 JT numeris ar ID numeris**

Netaikytina.

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

Netaikytina.

**14.3 Gabavimo 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 kandidatinis 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)
Europos Parlamento ir Tarybos	Neįtraukta į sąrašą

**ESTELITE POSTERIOR**

Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų	
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 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 :

29-10-2014

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 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

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/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.

**ESTELITE POSTERIOR**

## Akronimai

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  
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 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.