

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto prekinis pavadinimas

Giliai matiniai vandens dispersiniai akriliniai dažai LATEKSIL

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

Panaudojimo rekomendacijos

Dažai LATEKSIL skirti dažyti luboms, tinkuotoms sienoms ir kitiems sausose patalpose su nedidele eksploatacine apkrova (sandėliai, garažai ir t. t.) esantiems mineraliniams paviršiams.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**

Gamintojas/importuojas

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Registracijos numeris

000328444

Adresas

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, Latvija, LV-1007

Telefonas

+371-67458776

Faksas

+371-67458931

e-mail

[rlkr@rilak.lv](mailto:rlkr@rilak.lv)

Website

<http://www.rilak.lv>**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

Medicinos pagalba:

03

Gelbėjimo tarnyba (Latvijoje):

112

Vaistų toksikologijos ir informacijos centras (Rygoje):

+371-67042473

Gamintojui:

+371-67458776

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (su pakeitimais ir papildymais):

Fizinis pavojingumas

Neklasifikuojamas kaip pavojingas produktas

Pavojingumas žmogaus sveikatai

Neklasifikuojamas kaip žmogaus sveikatai pavojingas produktas

Papildoma informacija apie pavojus

Nėra duomenų.

Pavojingumas supančiai aplinkai

Neklasifikuojamas kaip supančiai aplinkai pavojingas produktas.

**Reziumė**

Fizinis pavojingumas

Neklasifikuojamas

Pavojingumas žmogaus sveikatai

Neklasifikuojamas

Pavojingumas supančiai aplinkai

Neklasifikuojamas

**2.2 Ženklavimo elementai**

Ženklavimas sutinkamai su Reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 (su pakeitimais ir papildymais):

Sudėtyje yra

-

Piktograma

Nėra.

Signalinis žodis

Nėra.

Pavojaus aprašymas

Nėra.

Kiti pavojingi veiksniai

Nėra duomenų.

Apsisaugojimo nuo pavojų priemonės:

**Atsargumo frazės – bendrosios**

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**Atsargumo frazės – prevencinės**

P261

Stenkitės neįkvėpti garų/aerolio.

**Atsargumo frazės – atoveikis**

P301 + P312

PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją

P305 + P351 +

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima

P338

tai padaryti. Toliau plauti akis.

**Papildoma informacija etiketėje**

EUH 208

Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]

ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

## 2.3 Kiti pavojai

Nėra

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

## 3.1. Produkto apibrėžimas (REACH): Mišiniai

Cheminis pavadinimas	№ CAS, № EC	Klasifikacija pagal GHS	Koncentracija [%]	Pastaba
Stirol-akrilato kopolimeras	CAS: - EC: -	-	-	3 - 10
Vanduo	CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2	-	-	20 - 40
Amoniakinis vanduo, 25%	CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 REACH 01-2119982985-14-0000	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1; H400,	20	<1
Kalcio karbonatas	CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 REACH 02-2119471359-29-0000	-	-	30 - 50
Titano dioksidas	CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH 01-2119489379-17-0029	-	-	1 - 15
5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). (CMIT/MIT mišinys)	CAS: 55965-84-9; EC: 247-500-7/ 220-239-6	Acute Tox. 2; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-	< 0,0005

## Papildoma informacija :

Produktas neturi papildomų priedų, kurių koncentracija, remiantis šiuolaikinėmis tiekėjo žiniomis, klasifikuojama kaip pavojinga žmogaus sveikatai ar supančiai aplinkai, yra PBT ar vPvB, turi LRK ir todėl turi būti nurodyti šiame skyriuje.

Pilnas H-frazų tekstas yra 16 skyriuje.

Komponentai, kuriems nustatytos ribinės poveikio vertės darbo aplinkos ore nurodyti 8 skyriuje.

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendri nurodymai**

Nukentėjusįjį išnešti iš pavojingos zonos į šviežią orą. Laikyti pacientą šiltai ir ramybėje. Jeigu pacientas yra be sąmonės, paguldyti jį horizontaliai ir kreiptis medicininės pagalbos.

**Įkvėpus**

Perkelti nukentėjusįjį į saugią vietą. Laikyti šiltai ir ramybėje. Jeigu kvėpavimas apsunkintas, duoti deguonies arba atlikti dirbtinį kvėpavimą. nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

**Patekus ant odos**

Nuimti užterštus rūbus. Odą rūpestingai nuplauti dideliu vandens kiekiu su muilu.

**Patekus į akis**

Nedelsiant išplauti akis vandeniu. Po 5 min. išimti kontaktinius kėšius. Toliau plauti akis dideliu švaraus ir šviežio vandens kiekiu (ne trumpiau 15 min.). Skubiai kreiptis į gydytoją okulistą.

**Prarijus**

Jeigu, produktui atsitiktinai patekus į organizmą žmogus prastai jaučiasi, kreiptis į gydytoją ir parodyti jam produkto pakuotę ar etiketę. Nesant medicinos darbuotojo negalima sukėlinėti vėmimo. Jeigu nukentėjusysis yra be sąmonės, nieko neduoti per burną. Pasukti ant šono. Atsegti apykaklę, atlaisvinti kaklaraištį, diržą ir pan., išlaisvinti iš varžančių rūbų.

**Nurodymai gydytojui**

Parodyti gydytojui šį Saugumo Pasą.

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

**Simptomai:** Nėra duomenų

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

Esant reikalui kreiptis į gydytoją.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės.**

Naudoti smėlį, sausas gaisro gesinimo medžiagas, putų, angliarūgšties ir miltelių gesintuvus, priešgaisrinius apdangalus.

**Netinkamos gesinimo priemonės.**

Nėra duomenų

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Produktas neklasifikuojamas pavojingu gaisro ar sprogimo požyriu. Degant susidaro tiršti juodi dūmai, turintys kenksmingų medžiagų. Vengti įkvėpti dūmų.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Naudoti izoliuojančias dujokaukes ir šilumą atspindinčius kostiumus.

**6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros****Avarinių situacijų priemonės**

Produktas neklasifikuojamas pavojingu gaisro ar sprogimo požyriu. Paliętą medžiagą surinkti ndegančiu absorbentu ir likviduoti, laikantis vietinių įstatymų.

**Personalo apsauga**

Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali būti pavojingi personalui. Darbuotojus reikia periodiškai instrukuoti apie pavojus ir apsaugos priemones. Evakuoti žmones nedalyvaujančius avarijos likvidavime. Uždarose patalpose užtikrinti gerą ventiliaciją. Vengti įkvėpti garų ir aerozolių, neleisti patekti ant odos ir į akis. Vykdyti visas saugumo priemones: naudoti specrūbus, dirbti su apsauginėmis pirštinėmis, naudoti veido/akių apsaugos priemones. Gaisro patalpoje atveju naudoti respiratorius.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Neišmesti tuščią tarą į supančią aplinką. Nepilti produktą į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį. Paliejus produktą, smėlio užtvaramis ir kitomis parankinėmis priemonėmis apriboti skysčio tekėjimą, neleisti jam patekti į supančią aplinką. Užteršus dirvožemį, patekus cheminiais produktams į natūralius vandens telkinius ar kanalizaciją, pranešti apie tai Gelbėjimo tarnybai tel. 112. Neleisti užteršti gruntinių vandenių.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Sustabdyti nuotėkį, jeigu tai nesukelia grėsmės. Nedidelius palieto skysčio kiekius surinkti nedegančiu absorbentu, pvz., smėliu, patalpinti į paženklintą konteinerį ir likviduoti, laikantis vietinių įstatymų. Užterštą paviršių nuplauti vandeniu.

**Specialūs nurodymai**

Nenaudoti tirpiklių

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų elgesį - 7 skyriuje.

Informacija apie individualias apsaugos priemones - 8 skyriuje.

Informacija apie utilizavimą - 13 skyriuje.

**7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Naudoti laikantis instrukcijos (naudojimo instrukcija - ant etiketės). Dirbti su apsauginėmis pirštinėmis, naudotis akių/veido apsaugos priemonėmis. Darbo su produktu metu nevalgyti ir negerti. Neleisti patekti į supančią aplinką. Nepilti į kanalizaciją.

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

Saugoti aukštesnėje nei +5 oC temperatūroje sandariai uždarytoje originalioje gamintojo taroje. Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Nelaikyti greta maisto produktų ir gyvulių pašaro.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Dispersiniai akriliniai dažai.

**8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)****8.1 Kontrolės parametrai**

Nacionalinės ribinės vertės  
darbo aplinkoje

EINECS Nr.

Cheminis pavadinimas

Leistina ribinė koncentracija (8 val.)  
mg/m<sup>3</sup>

215-647-6

Amoniakinis vanduo 25%

20

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

Užtikrinti efektyvią bendrą ir vietinę ventiliaciją darbo patalpose.

**Individualios apsaugos priemonės****Bendri reikalavimai**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

Esant nepakankamai ventilacijai, užtikrinti kvėpavimo organų apsaugą.  
Laikytis produkto saugaus vartojimo sąlygų.

## Individualios apsaugos priemonės:

**Akių ir (arba) veido apsauga**

Naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Esant reikalui naudoti veido apsauginę kaukę.

**Rankų apsauga**

Dirbant su produktu reikia naudoti apsaugines pirštines.

PVC;

Butilkaučiukas (medžiagos suplyšimo laikas: > 480 min.);

Nitrilinis kaučiukas (medžiagos suplyšimo laikas: > 480 min.);

Laikytis instrukcijos apie medžiagos pralaidumą ir suplyšimo (susidėvėjimo) laiką, nurodomą pirštinių tiekėjo. Taip pat būtina atkreipti dėmesį į konkrečias vietines sąlygas, kuriomis jos yra naudojamos, kaip antai: įpjovimų pavojus, abrazyvinis dėvėjimasis, kontaktavimo trukmė. Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti Direktyvos EC 89/686/EEC technines charakteristikas ir ta Direktyva paremtą standartą EN 374.

Pageidautina naudoti apsauginį kremą.

**Ki tą apsauga**

Naudoti specrūbus. Priklausomai nuo darbo sąlygų taip pat naudoti apsauginę prijuostę, batus, galvos ir veido apsaugą. Skubiai nusivilkti užterštus rūbus. Rūbai, prieš pakartotinai naudojant, turi būti rūpestingai išskalbti.

**Kvėpavimo organų apsauga**

Nereikalaujama.

**Apsaugą nuo terminių pavojų**

Naudoti atitinkamas individualios apsaugos priemones.

**Higienos priemonės:**

Laikytis asmeninės higienos taisyklių.

Darbo patalpoje negalima valgyti, gerti ir laikyti maisto produktus.

Dirbant su medžiaga nerūkyti.

Plauti rankas prieš valgant, geriant, rūkant, o taip pat po darbo.

**Poveikio aplinkai kontrolė****Bendros rekomendacijos:**

Neleisti produktui patekti į supančią aplinką.

Draudžiama pilti į kanalizaciją.

Pranešti vietinei valdžiai, jeigu nepavyksta sustabdyti stambių išsiliejimų plitimo.

## 9. SKIRSNIS.

## Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinis būvis (esant 20 °) ir konsistencija

Spalva

Kvapapas

pH

lydimosi/užšalimo temperatūra

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Pliūpsnio temperatūra

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės

Garų slėgis

Garų tankis (20 °C)

Santykinis tankis (20 °C), g/ml

Tirpumas

Tirpumas vandenyje

Tirpumas kituose tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

Klampa (20 °C), mPa · s

Klampus skystis

Balta (bazė A), tonuojama šviesiais tonais. Tamsiems tonams gauti naudojama bazė C. Tonuojama pagal RILAKOLOR sistemą.

Specifinis akrilinės dispersijos kvapas.

8,5 - 9,5

Netaikoma

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

1,43 - 1,68

Tirpsta

Nėra duomenų

Nėra duomenų

15 000 - 75 000

## 9.2 Kita informacija

Nėra duomenų

## 10. SKIRSNIS.

## Stabilumas ir reaktingumas

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

10.1 Reaktingumas Nėra duomenų

10.2 Cheminis stabilumas  
Produktas yra stabilus normaliomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.10.3 Pavojingų reakcijų galimybė  
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nesusidaro pavojingų irimo produktų.

10.4 Vengtinios sąlygos Saugoti nuo šalčio

10.5 Nesuderinamos medžiagos Nenaudoti tirpiklius.

10.6 Pavojingi skilimo produktai  
Normaliomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis nesusidaro pavojingų irimo produktų.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį Nėra duomenų apie paties produkto toksiškumą.

## Ūmus toksiškumas

Amoniakinis vanduo 25% EB Nr. 215-647-6:Ūmus toksiškumas išgėrus: LD<sub>50</sub> = 350 mg/kg (žiurkė).

Sukelia ašarojimą, kosulį, dusulį, pilvo skausmus, odos nudegimus.

CMIT/MIT mišinys EB Nr. 247-500-7 / 220-239-6Ūmus toksiškumas įkvėpus: LD<sub>50</sub> = 550 mg/kg, žiurkėŪmus toksiškumas įkvėpus: LC<sub>50</sub> = 330 mg/m<sup>3</sup>; žiurkė

## Odos ėsdinimas/dirginimas

Ilga laikas kontaktas su oda gali nuriebalinti odą ir sukelti dermatitą.

Amoniakinis vanduo 25% EB Nr. 215-647-6:

Labai ėdus ir dirginantis produktas.

Gali nudeginti odą.

CMIT/MIT mišinys EB Nr. 247-500-7 / 220-239-6

Nėra duomenų

## Smarkus akių pažeidimas/dirginimas

Patekęs į akis gali jas stipriai suerzinti, sukelti uždegimą.

Amoniakinis vanduo 25% EB Nr. 215-647-6:

Labai ėdus ir dirginantis produktas.

Gali nudeginti akis.

CMIT/MIT mišinys EB Nr. 247-500-7 / 220-239-6

Nėra duomenų

## Kvėpavimo takų/odos jautrinimas

Nėra duomenų

## Kartotinių dozių toksiškumas

Ilga laikas ir pakartotinas lietimasis su oda nuriebalina ją. Dėl to gali atsirasti egzema.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Nėra duomenų

## Kancerogeniškumas

Nėra duomenų

## Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienartinis poveikis)

Nėra duomenų

## Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis)

Nėra duomenų

## Plaučių pakenkimo prarijus pavojus

Nėra duomenų

## Negatyvių pasekmių požymiai ir simptomai.

Mūsų šiandieninės žinios rodo, kad fizinės, cheminės ir toksikologinės produkto savybės nėra pilnai ištirtos. .

## Kita informacija

Produktas žalingas patekęs į organizmą.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.	Testų rezultatai
CMIT/MIT mišinys	CAS: 55965-84-9 EC: 247-500-7/ 220-239-6	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
Amoniakinis vanduo 25%	CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6	Labai toksiška vandens organizmams. LC <sub>50</sub> =3,5 mg/l, žuvis (Oncorhynchus tshawytscha), 72 val.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

		EC <sub>50</sub> =32 mg/l, Daphnia magna (vandens blusa), 50 val. IC <sub>50</sub> =528 mg/l, 72 val, dumbliai.
--	--	--

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Amoniakinis vanduo 25% EB Nr. 215-647-6:

Pastovus aplinkoje.

CMIT/MIT mišinys EB Nr. 247-500-7/220-239-6:

Nėra duomenų

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Amoniakinis vanduo 25% EB Nr. 215-647-6:

Nėra duomenų

CMIT/MIT mišinys EB Nr. 247-500-7/220-239-6:

Nėra duomenų

## 12.4 Mobilumas

Amoniakinis vanduo 25% EB Nr. 215-647-6:

Produktas tirpsta vandenyje ir yra labai judrus. Gali sukelti ilgalaikį nepalankų poveikį vandens aplinkai.

CMIT/MIT mišinys EB Nr. 247-500-7/220-239-6:

Nėra duomenų

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų

## 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neišpilti produkto į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

13. SKIRSNIS. *Atliekų tvarkymas*

## 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Neleisti atliekoms patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ir dirvožemį. Produkto atliekas patalpinti į atliekų surinkimo konteinerį. Likviduoti laikantis vietinių įstatymų.

Atliekų kodas

08 01 11

Pakuotės atliekos

Neišmesti tuščios taros į supančią aplinką. Tuščią produkto tarą utilizuoti sutinkamai su vietiniais įstatymais.

14. SKIRSNIS. *Informacija apie gabenimą*

## 14.1 Sausumos transportas

**ADR/RID**

Neklasifikuojamas.

JT numeris

JT teisingas krovinio pavadinimas

Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pakuotės grupė

Pavojus aplinkai

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Kita informacija

## 14.2 Jūrų transportas

Neklasifikuojamas.

**IMDG**

JT numeris

JT teisingas krovinio pavadinimas

Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pakuotės grupė

Jūros teršėjas

EMS Nr.

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

## 14.3 Oro transportas

Neklasifikuojamas.

**ICAO/IATA**

JT numeris

JT teisingas krovinio pavadinimas

Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Pakuotės grupė

Pavojus aplinkai

Specialios atsargumo priemonės naudotojams

## 14.4 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nenaudojamas

Ypatingos atsargumo priemonės:

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

LATEKSIL

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI

Saugoti nuo šalčio.

Laikyti toli nuo maisto produktų.

## 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų Komisijos reglamentas (EB) nr. 453/2010 iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos galiojančių reglamentą " (EB) Nr. 1907/2006 dėl Galiojanti "Saugos duomenų lapo reikalavimų ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka";

Europos Parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymu Nr. 345/313 ir 2003-08-04 įsakymu Nr. 411/V-460 patvirtinta Higienos norma HN 23 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai; Higienos norma HN 36 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos";

Galiojantis "Darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatai" ir "Darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų poveikio darbe Galiojantis "Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas";

Galiojantis "Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas";

Galiojančios "Atliekų tvarkymo taisyklės";

Galiojančios "Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės";

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR);

Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės (RID );

Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (IMDG).

## Kita informacija

Nėra duomenų

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Simbolių išaiškinimas ir pilnas H-frazių tekstas, nuorodos į kuriuos pateiktos 2 ir 3 skirsniuose.

H301	Toksiška prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H330	Mirtina įkvėpus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Gali sukelti alerginę reakciją.

Acute Toxicity	Ūmus toksiškumas.
Skin irritation	Odos ėsdinimas/dirginimas.
Eye Dam.	Akių pažeidžia
Skin sens.	Kvėpavimo takų/odos jautrinimas.
Skin Corrosion	Odos ėsdinimas/dirginimas
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai.

## Abreviatūros ir sutrumpinimai

ES	Europos Sąjunga
EK	Europos Bendrija
REACH	Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos, gamybos apribojimo ir naudojimo taisyklės
CLP	Cheminių medžiagų ir mišinių klasifikacijos, ženklinimo ir pakuotės reglamentas (ES) № 1272/2008.
BKF (BCF)	Biologinės akumuliacijos žuvyse koeficientas.
BOD	Biologinis deguonies sunaudojimas.
CAS	Medžiagos numeris Chemical Abstract Service rejestre.
EINECS	Medžiagos № Europos cheminės agentūros (European Inventory of Existing Chemical Substances) rejestre.
LC <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina koncentracija ore.
LD <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina dozė.
EC <sub>50</sub>	Vidutinė mirtina ekotoksinė dozė.
IC <sub>50</sub>	Inhibitorinė koncentracija.
log Kow	Suirimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)
PBT	Stabilios, bioakumuliuojančios ir toksinės medžiagos.
vPvB	Labai stabilios ir labai bioakumuliuojančios medžiagos.
EUH надпись	CLP/GHS rizikos formuluotė.
UNO	Jungtinių Tautų Organizacija
RID	Pavojingų krovinių pervežimo geležinkelio transportu sutartis (Regulations Concerning the International
ADR	Pavojingų krovinių tarptautinio pervežimo keliais Europos susitarimas, ДОПОГ (pranc. ADR)
IMDG	Pavojingų krovinių pervežimo jūrų transportu sutartis. (International Maritime Code for Dangerous Goods)
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija (International Air Transport Association).



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Gaminio prekybinis pavadinimas:

**LATEKSIL**

Data: 17.08.2016. Pakeičia visas ankstesnes versijas

**GILIAI MATINIAI VANDENS DISPERSINIAI AKRILINIAI DAŽAI**

MARPOL 73/78

Кодекс IBC

*Tarptautinė konvencija užkertant taršą iš laivų (МАРПОЛ 73/78) (англ. International Convention for the  
Tarptautinis laivų, pervežančių pavojingus skystus cheminius krovinius, statybos ir įrengimo kodeksas  
(International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk)*

**Panaudojimo ir panaudojimo apribojimų instrukcija.**

Papildoma informacija etiketėje apie numatytą panaudojimą.

Papildoma informacija apie produkto saugumą.

Papildomą informaciją apie produktą galima gauti tel. + 371- 67-458563

*Sudarant CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO PASĄ buvo panaudota informacija iš žaliavos gamintojų cheminės produkcijos saugumo pasų (Safety data sheet). CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO PASE pateikta informacija, prieinama dokumento sudarymo metu. CHEMINĖS PRODUKCIJOS SAUGUMO PASE nurodytų taisyklių laikymasis neatleidžia nuo atsakomybės dėl normatyvinių aktų ir kitų dokumentų, susijusių su produkto vartojimu nesilaikymo.*