

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Degreaser Classic	1 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2015 12 03 Peržiūrėjimo data: 2017 04 18
---	--

## 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius:

**Mišinio pavadinimas / Prekinis pavadinimas: DASTY Degreaser Classic**, kodas 16128556

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**  
Paviršių valiklis (užterštų, riebaluotų ir pan.).

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

**Gamintojas:** Dasty Italy Srl, Via Carducci, 15, 24066 Pedrengo Bg, Italija, tel. +39(0)35 667780, faks. +39 (0)35 669595

**Tiekėjas/Platintojas:** „UAB „Domika“, Vilties g. 5, Macikų k. Šilutės raj. Tel. +370 687 16291, el. p. [domika.pastas@gmail.com](mailto:domika.pastas@gmail.com)

Už SDL atsakinga UAB „Domika“, el. p. [domika.pastas@gmail.com](mailto:domika.pastas@gmail.com)

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52, mob. 8 687 53378.

## 2. GALIMI PAVOJAI

**2.1. Mišinio klasifikavimas:** Pagal reglamento 1272/2008/EB ir jo keitinių nuostatas, atsižvelgiant į komponentus, jų kieki, mišinys klasifikuojamas taip:



GHS05

Pavojai sveikatai: odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315  
smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318

Fiziniai pavojai: neklasifikuojama

Pavojai aplinkai: neklasifikuojama

**2.2. Ženklavimo elementai:** Pagal reglamentą 1272/2008/EB ir jo keitinius:

Pavojaus piktograma ir signalinis žodis:



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą

H318 Smarkiai pažeidžia akis

Sudėtyje yra: 2-aminoethanol (Ethanolamine), CAS Nr. 141-43-5; Coco alkyl amine ethoxylate, CAS Nr. 61791-14-8

Atsargumo frazės – bendrosios:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę

Atsargumo frazės - prevencinės:

P260 Neįkvėpti garų

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P280 Mūvėti apsaugines pirštines

Atsargumo frazės - atoveikio:

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu vandens ir muilo

P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą, jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

Tęsinys 2 lape

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS





Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Degreaser Classic	2 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2015 12 03 Peržiūrėjimo data: 2017 04 18
---	--

**2 sk. tęsinys:**  
 Sudėtis pagal ploviklių reglamentą Nr. 648/2004/EB: mažiau kaip 5% nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, mažiau kaip 5% katijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, mažiau kaip 5% fosfatai; kvapai (Limonene).

**2.3. Kiti pavojai:**  
**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Mišinyje nėra medžiagų, priskiriamų prie PBT ir vPvB.  
 Mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC), pagal REACH regl. 57 str.  
**Pavojai, susiję su užsidegimu arba sprogdimo galimybe:** Mišinys nedegus, nesproguos.  
**Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės:** Mišinio ar jo tirpalų negalima išpilti į atvirus vandens telkinius, grūntą, aplenkiant nuotekų valomuosius įrenginius.

### 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMOSIAS DALIS

**3.2. Mišiniai**  
**Mišinio apibūdinimas:** Nejoninių ir katijoninių paviršinio aktyvumo medžiagų, fosfatų, kvapų ir kitų naudingųjų priedų mišinys vandenyje.  
**Pavojingi komponentai (sudedamosios dalys):**

Komponentas	CAS Nr.	EB Nr.	Kiekis, %	Klasifikavimas pagal CLP 1272/2008/EB reglamentą
Tetrakalio pirofosfatas REACH reg. Nr .01-2119489369-18-xxxx	7320-34-5	230-785-7	2,5–<10	 akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H319
Alkoholiai, C10, etoksilinti (4 EO REACH reg. Nr.–	26183-52-8	500-046-6	<2,5	 smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318
2-aminoetanolis (etanolaminas); 2-aminoethanol (Ethanolamine) Ind.Nr.603-030-00-8 REACH reg. Nr .01-2119486455-28-xxxx	141-43-5	205-483-3	<2,5	 ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija, H302+H312+H332; odos ėsdinimas, 1 B pavojaus kategorija, H314
Kokoalkilamino etoksilatai; Coco alkyl amine ethoxylate  Ind. Nr. – REACH reg. Nr. –	61791-14-8	500-152-2	<2,5	 ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija, H302; odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315; smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318 ūmus pavojus aplinkai, 1 pavojaus kategorija, H400

Pavojingumo frazių bei piktogramų reikšmės nurodytos šio SDL 16 sk.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminiis produktas: DASTY Degreaser Classic	3 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2015 12 03 Peržiūrėjimo data: 2017 04 18
--	--

## 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

**Įkvėpus:** Išėiti į gryną orą. Jei savijauta bloga, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Patekus į akis:** Atmerktas akis, pakėlus akių vokus (jei yra, išimti kontaktinius lęšius), kruopščiai, kelias minutes, plauti švariu tekančiu vandeniu. Jei akys sudirgintos, paraudusios, kreiptis į gydytoją.

**Patekus ant odos:** Nusivilkti užterštus drabužius. Užterštas odos vietas kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu. Jei oda sudirginta ar sujautrinta, kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** Burną praskalauti vandeniu, bet nukentėjusiam nieko negalima vartoti per burną. Nesukelti vėmimo. Jei savijauta bloga, kreiptis į gydytoją.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):** Dirgina odą ir pažeidžia akis. Prarijus gali dirginti virškinimo sistemą, gali pykinti. Sudėtyje yra jautrinančių odą kvapiųjų medžiagų.

**4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:** Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia apsinuodijimo ar kitokie negalavimo simptomai, kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL arba mišinio etiketę.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1. Gesinimo priemonės:

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:** CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai, išpurkštas vanduo.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:** –.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:** Mišinys nedegus, tačiau, kilus gaisrui, gali degti pakavimo medžiagos, gali vykti komponentų destrukcija. Gali susidaryti kenksmingi dūmai, anglies oksidai (CO, CO<sub>2</sub>). Neįkvėpti degimo metu susidariusių kenksmingų junginių.

**5.3. Patarimai gaisrininkams:** Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti autonomines kvėpavimo takų priemones, dėvėti apsauginę gaisrininko aprangą (LST EN 469). Gaisro gesinimo medžiagos neturi patekti į atvirus vandens telkinius. Jos turi būti pašalintos kaip pavojingos atliekos.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

**6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:** Dėvėti darbo drabužius, mūvėti pirštines ir naudoti kitas individualias apsaugos priemones. Vengti patekimo į akis, ant odos. Nepraryti.

**6.1.2. Pagalbos teikėjams:** Avarijos vietoje turi likti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas. Užtikrinti pakankamą darbo patalpų vėdinimą. Naudoti specialią aprangą ir įrangą.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:** Mišinio, jo tirpalų ar jo atliekų išpilti į gruntą ir atvirus vandens telkinius negalima. Išsipylus dideliems kiekiams pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Išsipylusį mišinį, užpylus inertiniais adsorbentais (smėliu, diatomitu, vermikulitu ir pan.), susėti, supilti į pažymėtas atliekų talpas ir sutvarkyti kaip pavojingas atliekas. Likučius nuplauti vandeniu. Nenaudoti tirpiklių. Vėdinti patalpas.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:** Individualios apsaugos priemonės- žr. 8 sk. Atliekų sutvarkymas – žr. šio SDL 13 sk.

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** Laikytis bendrųjų darbų saugos ir higienos reikalavimų. Darbo patalpose turi būti geras vėdinimas. Dėvėti darbo drabužius ir naudoti asmens apsaugos priemones. Vengti mišinio patekimo į akis ir ant odos. Nepraryti. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** Laikyti gerai vėdinamuose sandėliuose, originaliose nepažeistose gamintojo pakuotėse. Pakuotė turi būti sandari, mechaniškai patvari ir chemiškai atspari, paženklinta etikete.

Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas:** Riebaluotų paviršių valiklis. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodyta mišinio etiketėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Degreaser Classic	4 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2015 12 03 Peržiūrėjimo data: 2017 04 18
---	--

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

**8.1. Kontrolės parametrai:** Mišinio komponentų pavojingų koncentracijų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 yra tokios:

Komponentas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m <sup>3</sup> )	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m <sup>3</sup> )
2-aminoetanolis	141-43-5	8	15

DNEL vertės: Nėra duomenų

PNEC vertės: Nėra duomenų

### 8.2. Poveikio kontrolė:

**8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:** Geras gamybos, sandėliavimo patalpų vėdinimas.

#### 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:

**Kvėpavimo takų apsauga:** Naudoti kaukes su tinkamais filtrais (LST EN 14387).

**Rankų ir odos apsauga:** Vengti sąlyčio su oda. Mūvėti apsaugines pirštines (LST EN 374). Tinkamiausias pirštines pasirenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.

**Akių apsauga:** Vengti patekimo į akis. Naudoti apsauginius priglundančius akinius arba apsauginius veido skydelius (LST EN 166).

**Bendrosios apsaugos ir asmens higienos priemonės:** Vilkėti švarius cheminėms medžiagoms atsparius darbo drabužius. Po darbo plauti rankas su muilu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

**8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė:** Mišinio neišpilti į atvirus vandens telkinius, gruntą.

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

<b>Agregatinė būseną:</b>	skystis
<b>Spalva:</b>	nenurodoma
<b>Kvapą:</b>	charakteringas, kvapiųjų medžiagų
<b>Vandenilio jonų rodiklis (pH)</b>	11,0 (vandeninio tirpalo)
<b>Pliūpsnio temperatūra, °C:</b>	netaikoma
<b>Virimo temperatūra, °C</b>	netaikoma
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C</b>	netaikoma
<b>Sprogumas:</b>	nesprogus
<b>Tankis, g/cm<sup>3</sup>, 20°C</b>	1,025
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	tirpus
<b>Pasiskirstymo koeficientas(n-oktanolis/vanduo)</b>	nenustatytas

**9.2. Kita informacija:** nenurodoma

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

**10.1. Reaktingumas:** Nėra duomenų.

**10.2. Cheminis stabilumas:** Naudojant pagal paskirtį ir laikantis sandėliavimo taisyklių ir saugos reikalavimų mišinys stabilus.

**10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė:** Nėra duomenų.

**10.4. Vengtinios sąlygos:** Vengti žemos ir aukštos temperatūros, tiesioginių saulės spindulių.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos:** Rūgštys.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai:** Anglies oksidai (anglies monoksidas, anglies dioksidas).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Degreaser Classic	5 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2015 12 03 Peržiūrėjimo data: 2017 04 18
---	--

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

**11.1. Informacija apie mišinio toksinį poveikį:** Mišinio poveikis sveikatai priklauso nuo jo sudėtyje esančių medžiagų. Tikėtini sąlyčio būdai: per odą, akis, prarijus, įkvėpus.

- a) ūmus toksiškumas: Nėra duomenų.
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Dirgina odą.
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Gali smarkiai pažeisti akis.
- d) kvėpavimo takų dirginimas: Gali dirginti kvėpavimo takus.
- e) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Sudėtyje yra jautrinančių odą kvapiųjų medžiagų.
- f) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Nėra duomenų.
- g) kancerogeniškumas: Nėra duomenų.
- h) toksiškumas reprodukcijai: Nėra duomenų.
- i) STOT vienkartinis poveikis, STOT kartotinis poveikis: Nėra duomenų.
- j) Aspiracijos pavojus: Nėra duomenų.

**11.2. Informacija apie komponentų toksinį poveikį:** Nėra duomenų.

**11.3. Kita informacija:** Sudėtyje yra kenksmingų prarijus, įkvėpus ir susilietus su oda medžiagų.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

**12.1. Toksiškumas / Ekotoksiškumas vandens organizmams:** Mišinio: nėra duomenų. Sudėtyje yra toksiškų vandens organizmams medžiagų.

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas:** Mišinio sudėtyje esančios paviršinio aktyvumo medžiagos yra biologiškai skaidžios ir atitinka ploviklių reglamento 648/2004/EB reikalavimus.

**12.3. Bioakumuliacinis potencialas:** Nėra duomenų.

**12.4. Judumas:** Mišinys tirpus vandenyje.

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Pagal ES kriterijus nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:** Mišinio ar jo tirpalų išpilti į atvirus vandens telkinius, aplenkiant nuotekų valymo įrenginius, negalima.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

**13.1. Atliekų tvarkymo metodai:**

**Produkto atliekų utilizavimas:** Atliekų kodas: 20 01 29 (plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų);

**Užterštos pakuotės tvarkymas:** Užterštos pakuotės sutvarkymo kodai:

15 01 02 (plastikinės pakuotės);

15 01 10 (pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos).

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys nepriskiriamas gabenimui pavojingų medžiagų kategorijai ir jam netaikomi Europos sutarties dėl pavojingų krovinių gabenimo keliais (ADR), jūrų transportu (IMDG/GGVS) arba oru (ICAO/IATA) reikalavimai.

**14.1. JT numeris:** –

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** –.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė:** –

**14.4. Pakuotės grupė:** –

**14.5. Pavojus aplinkai:** –

**14.6. Pavojaus ženklai:** –

**14.7. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:** Nenaudoti kartu su kitais plovikliais ir valikliais.

**14.8. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:** Netaikoma.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Degreaser Classic	6 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2015 12 03 Peržiūrėjimo data: 2017 04 18
---	--

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas) ir jo keitiniai [Komisijos reglamentai (ES) Nr. 487/2013; Nr. 758/2013; Nr. 944/2013; Nr. 605/2014; Nr. 1297/2014];
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 830/2015, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių;
- Lietuvos higienos norma HN 23-2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
- LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (nauja redakcija patvirtinta 2003-12-30 įsakymu Nr.722);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas: Nėra.

## 16. KITA INFORMACIJA

Ši SDL versija pakeičia ankstesniąją.

Pavojingumo frazių bei piktogramų, nurodytų 3 sk., reikšmės:



GHS05



GHS07



GHS09

H302+ H332+H312 Kenksminga prarijus, susilietus su oda ir įkvėpus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 Dirgina odą

H318 Smarkiai pažeidžia akis

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H400 Labai toksiška vandens organizmams

Santrumpų ir akronimų paaiškinimai:

CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

EB Nr. – Europos cheminių medžiagų sąrašas

PBT- patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos

vPvB- labai patvarios, stipriai besikaupiančios (didelės bioakumuliacijos) medžiagos

DNEL –ribinis poveikio nesukeliantis lygis

PNEC – numatoma poveikio nesukelianti koncentracija

ADR- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais

IATA –Tarptautinė oro transporto asociacija;

ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

RID – Pavojingų krovinių tarptautinių vežimų geležinkeliais taisyklės

IMDG –Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

UN – Jungtinės Tautos

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas susijęs su cheminiu mišiniu. Duomenys atspindi šiandieninį žinių lygį, nacionalinius bei ES įstatymus. Pateikta informacija nurodo, kokių sveikatos saugos, darbų saugos ir aplinkosaugos reikalavimų reikia laikytis ir kokias prevencines priemones taikyti pavojams sumažinti arba jų išvengti sandėliuojant ir naudojant šį gaminį, bet neatskleidžia kitų, specifinių, cheminio mišinio savybių.

Papildomą informaciją teikia UAB Domika“.

Šio Saugos Duomenų Lapo lietuviškąją versiją pagal gamintojo sudarytą SDL (2016 10 06\_en), kitus informacijos šaltinius ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus parengė UAB „ARETA“, Liepsnos g. 3, LT-03154 Vilnius, el. paštas: ekspertize@areta.lt, tel. (8-5) 232 20 16.