

Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės  
leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
4 priedas

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS**  
**LEIDIMUI Nr. (11.2)-30-75/2005/ T-KL.1-19/2016 PAKEISTI**

[1] [1] [1] [7] [5] [5] [6] [5] [6]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“**, Minijos g. 180, LT-93269, Klaipėda,  
tel. 8-46 469810, elektroninio pašto adresai [premator@wsy.lt](mailto:premator@wsy.lt) ir [premator.manager@wsy.lt](mailto:premator.manager@wsy.lt)

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“**, Minijos g. 180, Klaipėda, tel. (8-698) 81030

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

Ir

**UAB „BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA“**, Pilies g. 8, Klaipėda, tel. (8-698) 81030

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas Gintautas Jurgėlas, tel. (8-46) 483749, m. tel.  
(8-698) 22511, el. pašto adresas [gintautas.jurgelas@wsy.lt](mailto:gintautas.jurgelas@wsy.lt)

---

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Patikslinta paraiška Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimui Nr. (11.2)-30-75/2005/ T-KL.1-19/2016 keisti teikiama vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2019-04-30 sprendimu Nr. (30.1)-A4E-1093 dėl UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-75/2005/ T-KL.1-19/2016 sąlygų peržiūrėjimo ir Aplinkos apsaugos agentūros 2020-03-04 sprendimu Nr. (30.1)-A4E-1613 nepriimti UAB „Baltic Premator Klaipėda“ paraiška Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimui pakeisti.

Patikslintoje paraiškoje ir jos prieduose pateikiami papildytas aplinkos apsaugos priemonių planas ir bendrovės vykdomos veiklos vertinimas pagal Lakiųjų organinių junginių, susidarantių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo taisyklių reikalavimus.

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika.

Uždara akcinė bendrovė „Baltic Premator Klaipėda“ (įmonės kodas 111755656) yra viena iš AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės dukterinių bendrovių, teikianti aukštos kokybės laivų bei metalo konstrukcijų antikorozinės apsaugos paslaugas AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180 Klaipėda ir AB „Baltijos“ laivų statyklos Pilies g. 8 Klaipėda teritorijose.

AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180 Klaipėda ir AB „Baltijos“ laivų statyklos Pilies g. 8 teritorijų žemės sklypai nuosavybės teisėmis priklauso Lietuvos Respublikai, valstybinės žemės patikėjimo teise valdo VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“. Žemės sklypų pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - kita (kitai specialiai paskirčiai). Vadovaujantis Klaipėdos valstybinio jūrų uosto žemės nuomos sutartimis žemės sklypai gali būti naudojami su laivų statyba ir laivų remontu, krovos darbais, krovinių sandėliavimu ir su kita įmonių įstatuose numatyta veikla susijusiai paskirčiai ir uosto funkcinę paskirtį atitinkančiai veiklai.

2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemeje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu.

AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje esančių statinių savininkas yra AB „Vakarų laivų gamykla“, Minijos g. 180 Klaipėda, o AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje - AB „Baltijos“ laivų statykla, Pilies g. 8 Klaipėda, o valdytoja yra AB „Vakarų laivų gamykla“.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ yra AB „Vakarų laivų gamykla“ Minijos g. 180, Klaipėda teritorijoje. Pagal patalpų nuomos sutartį (žr. 2 priedą) UAB „Baltic Premator Klaipėda“ administracija naudojasi patalpomis buitiniame konteineryje, gamybinėmis ir buitinėmis patalpomis antrajame cechų bloke (IICB), šlako sandėliu, asfaltuota aikštele, rūbinėmis ir dušinėmis antrame buitiniame korpuse (IIBK). Taip pat bendrovė vykdo veikla kitoms AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės įmonėms priskirtuose objektuose: plaukiojančiuose dokuose, pirmame ir antrame cechų blokuose esančiose dažymo patalpose, metalo konstrukcijų apdirbimo bare, kur būtina atlikti valymo/dažymo darbus.

AB „Vakarų laivų gamykla“ randasi pietvakarinėje Klaipėdos miesto dalyje (žr. 4 priedo 1 pav.). Šiaurinė AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos pusė ribojasi su UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Ro-ro ir generalinių krovinių terminalo teritorija, už kurios yra gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų kvartalai ir Smeltalės upė. Vakarinėje teritorijos pusėje – Kuršių marių Malkų įlanka ir Smeltės pusiasalis su AB „DFDS Seaways“, AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ bei UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“ Konteinerių terminalu. Už pietinės teritorijos

ribos yra UAB „Malkų įlankos terminalas“, o dar piečiau – Klaipėdos miesto III-oji vandenvietė. Į rytus nuo teritorijos prie Perkėlos gatvės įsikūrusios Valstybinė augalų apsaugos tarnyba, Klaipėdos apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba, Malkų įlankos pasienio kontrolės punktas ir UAB „Kamineros krovinių terminalas“.

Atstumai tarp UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180, Klaipėda, teritorijoje esančių gamybinių vietų ir greta esančių objektų pateikti paraiškos 4 priedo atitinkamuose paveikslėliuose:

3 pav. Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (IICB 1 nava) iki artimiausio daugiabučio, adresu Jūrininkų pr. 146 Klaipėda, yra maždaug 0,869 km;

4 pav. Atstumas nuo 4 pirsu iki artimiausio Smeltės botaninio draustinio yra maždaug 0,464 km;

5 pav. Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (ICB 1 nava) iki artimiausio Smeltės botaninio draustinio yra maždaug 0,714 km;

6 pav. Atstumas nuo 4 pirsu iki artimiausio individualaus namo, adresu Jurbarko g. 65, Klaipėda, yra maždaug 0,262 km;

7 pav. Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (ICB 1 nava) iki artimiausio individualaus namo, adresu Jurbarko g. 65, Klaipėda, yra maždaug 0,317 km;

8 pav. Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (IICB 1 nava) iki artimiausio Klaipėdos lopšelio-darželio „Du gaideliai“, adresu Laukininkų g. 56, Klaipėda, yra maždaug 1,61 km;

9 pav. Atstumas nuo metalų konstrukcijų dengimo patalpos (ICB 1 nava) iki artimiausios Klaipėdos Litorinos mokyklos, Smiltelės g. 22, Klaipėda, yra maždaug 1,40 km.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudoja AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje esančias su valymo/dažymo veikla susijusias gamybines ir buitines patalpas. Pagal nuomos sutartį (žr. 3 priedą) UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudojami AB „Baltijos“ laivų statyklos dažymo kameromis, gamybinėmis patalpomis, aikštelėmis, krantinėmis.

AB „Baltijos“ laivų statykla randasi centrinėje Klaipėdos valstybinio jūrų uosto teritorijos dalyje (žr. 4 priedo 2 pav.). Į šiaurę nuo bendrovės išsidėsčiusios AB „Klaipėdos laivų remontas“ ir UAB „Klaipėdos pilies uostas“, į pietus – UAB KJKK „Bega“ ir AB „Grigeo Klaipėda“, rytinė įmonės teritorijos dalis ribojasi su Pilies ir Minijos gatvėmis, o vakarinė dalis – su Kuršių mariomis. Klaipėdos uosto planas su pavaizduota AB „Baltijos“ laivų statykla (4 priedas).

Atstumai tarp UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8, Klaipėda, teritorijoje esančių gamybinių vietų ir greta esančių objektų pateikti paraiškos 4 priedo atitinkamuose paveikslėliuose:

10 pav. Atstumas nuo krantinės iki artimiausios gyvenamo namo, Smiltynės g. 23, Neringa, yra maždaug 0,597 km;

11 pav. Atstumas nuo trečios dažymo kameros iki artimiausio daugiabučio, adresu Pilies g. 3, Klaipėda, yra maždaug 0,159 km;

12 pav. Atstumas nuo trečios dažymo kameros iki artimiausio Klaipėdos vaikų lopšelio-darželio „Radastėlė“, adresu Galinio Pylimo g. 16A, Klaipėda, yra maždaug 0,209 km;

13 pav. Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausio Klaipėdos vaikų lopšelio-darželio „Radastėlė“, adresu Galinio Pylimo g. 16A, Klaipėda, yra maždaug 0,402 km;

14 pav. Atstumas nuo trečios dažymo kameros iki artimiausios Klaipėdos „Žaliakalnio“ gimnazijos, adresu Galinio Pylimo g. 17, Klaipėda, yra maždaug 0,292 km;

15 pav. Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausios Klaipėdos „Žaliakalnio“ gimnazijos, adresu Galinio Pylimo g. 17, Klaipėda, yra maždaug 0,453 km;

16 pav. Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausio daugiabučio, adresu Pilies g. 5, Klaipėda, yra maždaug 0,356 km;

17 pav. Atstumas nuo antros dažymo kameros iki artimiausio daugiabučio, adresu Minijos g. 11, Klaipėda, yra maždaug 0,423 km;

18 pav. Atstumas nuo atviro elingo iki artimiausios Socialinių mokslų kolegijos, adresu Nemuno g. 2, Klaipėda, yra maždaug 0,423 km.

3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia.

Anksčiau vykdyta UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veikla tęsiama toliau, o veiklos pasikeitimai bus vykdomi pakeitus TIPK leidimą.

4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ struktūrinė schema pateikta 5 priede.

Už AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla teritorijų, akvatorijos ir atmosferos oro taršos kontrolę atsakingas AB „Vakarų laivų gamykla“ vyriausiasis ekologas, kuris tiesiogiai pavaldus AB „Vakarų laivų gamykla“ Kokybės direktoriui. Vyriausiasis ekologas kartu su ekologu pagal rašytinę sutartį teikia UAB „Baltic Premator Klaipėda“ darbuotojų konsultavimo ir dokumentų rengimo paslaugas.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ darbuotojų ir darbų rangovų atsakomybė už AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijose vykdomų darbų atitikimą aplinkosaugos reikalavimams apibendrinta kiekvieno darbuotojo pareiginiuose nuostatuose ir direktoriaus pasirašytuose potvarkiuose bei įsakymuose. Tais atvejais, kai nėra paskirti atsakingi asmenys arba atsakingų asmenų nebuvimo metu nepaskirus atsakomybę juos pavaduojantiems asmenims, už konkrečių reikalavimų vykdymą betarpiškai atsakingas UAB „Baltic Premator Klaipėda“ direktorius.

Visi darbuotojai savo darbe vadovaujasi galiojančiais LR aplinkos apsaugos teisės aktais, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime bei kituose norminiuose dokumentuose nustatytais reikalavimais, BLRT Grupp AS koncerno / AB „Vakarų laivų gamykla“ integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika, veiklos AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje sąlygomis, vadybos procedūromis, darbo instrukcijomis, kitais gamyklos vidiniais dokumentais. Išmetami teršalai ir naudojami gamtos ištekliai bei mokesčiai už juos apskaitomi nustatyta tvarka.

5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas.

BLRT Grupp AS koncerno ir AB „Vakarų laivų gamykla“ diegiamoje aplinkos apsaugos vadybos sistemoje UAB „Baltic Premator Klaipėda“ vertinama kaip bendros aplinkos apsaugos vadybos sistemos dalyvė ir yra neatsiejama šios sistemos dalis. Aplinkos apsaugos vadybos sistema AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėse, t. sk. ir UAB „Baltic Premator Klaipėda“, įdiegta 2005 m. gegužės mėnesį pagal standartą EN ISO

14001:2004 atitinkančią aplinkos apsaugos vadybos sistemą. Atnaujinto Lloyd's Register LRQA vadybos sistemų sertifikato kopija pateikta šios paraiškos 6 priede.

6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas).

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ yra AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių generalinis rangovas, teikiantis aukštos kokybės laivų bei metalo konstrukcijų antikorozinės apsaugos paslaugas AB „Vakarų laivų gamykla“, Minijos g. 180, Klaipėda, ir AB „Baltijos“ laivų statyklos, Pilies g. 8, Klaipėda teritorijose.

UAB "Baltic Premator Klaipėda" atlieka visas metalo konstrukcijų, statomų laivų blokų ir laivų paviršių valymo abrazyvo srautu, plovimo aukšto ir ypač aukšto slėgio vandens srove, dažymo beoriais dažymo aparatais, voleliais ir teptukais operacijas, metalizavimo cinku ir kitas antikorozinės apsaugos paslaugas.

Išsamesnė informacija apie UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudojamas žaliavas ir tirpiklius turinčias medžiagas pateikta paraiškos IV skyriuje, apie stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius ir iš jų išmetamus teršalus – paraiškos VI skyriuje, apie teršalų išleidimą su nuotekomis – paraiškos VIII skyriuje, apie veiklos metu susidaranti atliekas – paraiškos XI skyriuje.

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys.

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkinė veikla	6.7. naudojant organinius tirpiklius atliekamas medžiagų, daiktų arba gaminių paviršiaus apdorojimas – taurinimas, šlichtinimas, dengimas, riebalų šalinimas, atspariu vandeniui darymas, klįjavimas, dažymas, valymas arba impregnavimas, kai organinio tirpiklio sunaudojimo pajėgumas didesnis kaip 150 kg per valandą arba didesnis kaip 200 tonų per metus

8. Įrenginio ar įrenginių gamybos (projektinis) pajėgumas arba vardinė (nominali) šiluminė galia.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“, Minijos g. 180, Klaipėda, teritorijoje:

Pavadinimas	Mato vnt.	Gamybos pajėgumas
Paviršių plovimas aukšto spaudimo gėlo vandens srove	m <sup>2</sup> / metus	1500000
Paviršių plovimas aukšto spaudimo gėlo vandens srove	m/ metus	20000
Paviršių valymas abrazyvo srautu	m <sup>2</sup> / metus	300000
Paviršių valymas abrazyvo srautu	m/ metus	30000
Paviršių valymas ir dažymas cheminių medžiagų mišiniais	m <sup>2</sup> / metus	2000000
Paviršių valymas ir dažymas cheminių medžiagų mišiniais	m/ metus	400000
Paviršių apipurškimas cinko danga	m <sup>2</sup> / metus	50000
Naudotų skiediklių pakartotinas panaudojimas	l/metus	5000

UAB „Baltic Premator Klaipėda“, Pilies g. 8, Klaipėda, teritorijoje:

Pavadinimas	Mato vnt.	Gamybos pajėgumas
Paviršių valymas abrazyvo srautu	m <sup>2</sup> / metus	1000000
Paviršių valymas ir dažymas cheminių medžiagų mišiniais	m <sup>2</sup> / metus	1400000
Paviršių apipurškimas cinko danga	m <sup>2</sup> / metus	70000

9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba.

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	Elektros tinklai	3460000 kWh	X
b) šiluminė energija	Ventiliacijos ir šildymo sistema	3803 MWh	X
c) gamtinės dujos	Dujotiekis	405000 m <sup>3</sup>	Dujotiekis
d) suskystintos dujos			
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	Autocisterna	170,0 t	Kuro degalinės
h) akmens anglis			
i) benzinas	Autocisterna	5,0 t	Kuro degalinės
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Lentelė nepildoma, nes bendrovė energijos negamina

Energijos rūšis	Įrenginio pajėgumas	Planuojama pagaminti
1	2	3
Elektros energija, kWh		
Šiluminė energija, kWh		

### III. GAMYBOS PROCESAI

10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas ir įrenginių, kuriuose vykdoma atitinkamų rūšių veikla, išdėstymas teritorijoje. Informacija apie įrenginių priskyrimą prie potencialiai pavojingų įrenginių.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ yra AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių generalinis rangovas, teikiantis aukštos kokybės laivų bei metalo konstrukcijų antikorozinės apsaugos paslaugas AB „Vakarų laivų gamykla“, Minijos g. 180, Klaipėda, ir AB „Baltijos“ laivų statyklos, Pilies g. 8, Klaipėda teritorijose. UAB "Baltic Premator Klaipėda" atlieka visas srautinio valymo, aukšto slėgio plovimo, ypač aukšto slėgio plovimo bei dažymo operacijas, teikia laivų bei metalo konstrukcijų antikorozinės apsaugos paslaugas.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ pagrindiniai technologiniai procesai:

1. Paviršių defektavimas.
2. Pasiruošimas darbui, įrangos pastatymas ir prijungimas objekte.

3. Paviršių plovimas aukšto slėgio gėlu vandeniu.
4. Paviršių apsauga.
5. Srautinio valymo abrazyvu darbai.
6. Klimatinių sąlygų kontrolė.
7. Dažų paruošimas.
8. Dažymo darbai beorio purškimo būdu.
9. Dažymas voleliais ir teptukais (“stripecoat”).
10. Konstrukcijų dažymas.
11. Dažymo darbų kontrolė.
12. Darbo vietų sutvarkymas, įrangos surinkimas ir išvežimas.
13. Dažymo įrangos plovimas.
14. Technologinės įrangos priežiūra ir remontas.

UAB “Baltic Premator Klaipėda” administracija ir inžinerinis techninis personalas, kurie organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja vykdomus darbus darbuojasi buitiniame konteineryje, esančiame Minijos g. 180, Klaipėda, teritorijoje. Atnaujinto administracinių patalpų konteinerio patalpas ir vandenį šildo 0,024 MW galingumo dujinis kondensacinis katilas Baxi Duo-Tec Compact+ 24 GA (t. šalt. Nr. 159).

Antrame cechų bloke esančiame mechaninio techninio aprūpinimo bare yra UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudojamos technologinės įrangos priežiūros ir remonto dirbtuvės (t. šalt. Nr. 617), dažymo įrangos plovimo ir plovimui naudoto skiediklio regeneravimo patalpa (t. šalt. Nr. 076). Čia atliekami būtiniausi technologinės įrangos parengimo darbai, jos valymo, smulkaus remonto, eksploatacinių medžiagų keitimo/papildymo, kiti priežiūros ir aptarnavimo darbai.

Nuo 2020 metų kovo mėnesio šlako sandėlyje nebesandėliuojamas didmaišiuose supakuotas abrazyvas. Bendrovės naudotas sandėlis perduotas UAB „Vakarų krova“, kuri numato šiame sandėlyje laikyti supakuotas pelenų atliekas. Šlako sandėlyje nebevykdomi anksčiau nutraukti metalo konstrukcijų valymo abrazyvo srautu, metalizavimo cinku ir dažymo darbai (taršos šaltiniai Nr. 615/1, 615/3, 615/2, 616/1, 616/2, 616/3 yra panaikinti). Šie darbai perkelti į metalo konstrukcijų apdirbimo barą. Kai šiame bare vykdomi metalo konstrukcijų valymo abrazyvo srautu darbai dirba taršos šaltiniai Nr. 560/1, 561/1, 562/1, 563/1 ir 690/1, kai vyksta metalizavimo cinku darbai – taršos šaltiniai Nr. 560/3, 561/3, 562/3, 563/3 ir 690/3. Kai metalo konstrukcijos ruošiamos dažymo darbams ir atliekami pradiniai dažymo darbai baro ventiliatoriai nėra naudojami, tad teršalai į aplinką patenka pro baro vartų angą (t. šalt. Nr. 690/2).

Plaukiojančiuose dokuose UAB „Baltic Premator Klaipėda“ atlieka laivų išorės ir metalų paviršių plovimo aukšto ir ypač aukšto spaudimo gėlo vandens srove, valymo abrazyvo srautu, paruošimo dažymui, metalizavimo cinku ir dažymo darbus. Šie darbai vykdomi AB „Vakarų laivų gamykla“ akvatorijoje esančiuose plaukiojančiuose dokuose Nr. 219 (t. šalt. Nr. 601/1, 601/2, 601/3) ir Nr. 8 (t. šalt. 607/1, 607/2 ir 607/3). Plaukiojantis dokas Nr.408 (t. šalt. Nr. 608/1, 608/2 ir 608/3) sugražintas į AB „Baltijos“ laivų statykla akvatoriją. Plaukiojantis dokas Nr.UD-673 išvežtas iš Lietuvos Respublikos ir 1 pirsas (t. šalt. Nr. 609/1,609/2 ir 609/3), prie kurio stovėjo plaukiojantys dokai Nr. 408 ir Nr. UD-673, pradėtas griauti. Paraiškos rengimo metu plaukiojantis dokas Nr. 812 (t. šalt. Nr. 606/1, 606/2, 606/3) išvilktas į Norvegiją, o nuo 2020-03-01 plaukiojantis dokas Nr. 8 išvestas iš eksploatacijos ir šiuo metu jame nevykdoma gamybinė veikla.



Pirmojo ir antrojo cechų bloko pirmose angose esančiose dažymo patalpose UAB „Baltic Premator Klaipėda“ vykdo metalo konstrukcijų paruošimo dažymui, jų paviršių valymo ir dažymo tirpikliais, džiovinimo darbus. Minėtose dažymo patalpose įrengtos rekuperacinės ventiliacijos sistemos, kurių įsiurbimo angose įmontuoti pluoštiniai kietųjų dalelių sulaikymo filtrai. Priklausomai nuo darbo režimo oras iš rekuperatoriaus gali būti gražinamas atgal į dažymo patalpą arba išmetamas į aplinką. Iš pirmojo cechų bloko pirmos navos dažymo patalpos teršalai organizuotai išmetami taršos šaltiniais Nr. 140 ir 141 bei natūralios traukos deflektoriais Nr. 150 ir 152. Taršos šaltiniai Nr. 151, 154 ir 155 yra uždengti ir nenaudojami. Iš antrojo cechų bloko pirmos navos dažymo patalpos teršalai organizuotai išmetami taršos šaltiniu Nr. 004.

Kartais, esant didelės apimties darbams, laivų denio, triumų, tankų, kitų vidinių ertmių ir patalpų, kurių nepavyko spėti suremontuoti laivams stovint plaukiojančiuose dokuose, paviršių plovimo aukšto spaudimo gėlo vandens srove arba valymo abrazyvo srautu, paruošimo dažymui, metalizavimo cinku ir dažymo darbai atliekami laivams stovint prie krantinių ir pirsų (t. šalt. Nr. 610/1, 610/2, 610/3, 611/1, 611/2, 611/3, 612/1, 612/2 ir 612/3).

Esant būtinybei, ant krantinių atliekami didelių gabaritų metalo konstrukcijų paviršių plovimo aukšto spaudimo gėlo vandens srove arba valymo abrazyvo srautu, paruošimo dažymui, metalizavimo cinku ir dažymo darbai (t. šalt. Nr. 613/1, 613/2, 613/3).

Atskiroms laivų konstrukcijoms, detalėms ir mazgams keliami labai griežti antikorozinės apsaugos reikalavimai, kurių negalima užtikrinti vien tik nudažius jų paviršius dažymo medžiagomis. Todėl dalis laivų konstrukcijų, detalių ir mazgų prieš jų dažymą papildomai vežami į UAB „Elme metalas“ Vilniuje ir padengiami išlydyto cinko antikorozine danga karšto cinkavimo vonioje. Kita dalis ruošinių apipurškiami išlydyto cinko danga (metalizuojami cinku) plaukiojančiuose dokuose ir prie pirsų stovinčiuose laivuose, krantinėse ir metalo konstrukcijų apdirbimo bare, po to nudažomi dažais. Metalizavimo cinku procesas labai panašus į metalų suvirinimo/aplydymo viela procesą. Tik metalizavimo metu metalo paviršius padengiamas plonesniu cinko sluoksniu, nei metalų suvirinimo/aplydymo metu.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8, Klaipėda, teritorijoje esančiose pirmoje ir antroje dažymo kameroje abrazyvo srautu valo laivų blokų ir metalo konstrukcijų paviršius, paruošia dažymui, metalizuoja cinku, valo ir dažo tirpikliais, džiovina (t. šalt. Nr. 275, 276, 277, 331/1, 331/2, 331/3, 332/1, 332/2, 332/3, 333/1, 333/2, 333/3, 337/1, 337/2, 337/3). Bendrovė metalų paviršius valo daugkartinio naudojimo metalo šratais, kurie proceso pabaigoje surenkami. Pirmoje ir antroje dažymo kameroje yra dažų paruošimo ir tiekimo į dažymo kameras sistema. Ši sistema periodiškai plaunama skiedikliais, kurie regeneruojami (atnaujinami) arba įmaišomi į naudojamas dažymo medžiagas, koreguojant jų klampumą, dažų paruošimo ir sandėliavimo patalpoje. Be to, šiose dažymo kameroje yra dujiniai šildytuvai, kurie degindami gamtines dujas sušildo į dažymo kameras paduodamą orą (t. šalt. Nr. 330, 334, 335, 336).

Pastaruoju metu bendrovė tik epizodiškai vykdo laivų blokų ir metalo konstrukcijų paviršių paruošimo dažymui, valymo, dažymo ir džiovinimo darbus trečioje dažymo kameroje (t. šalt. Nr. 561/2, 562/2, 564/2). Taršos šaltiniai Nr. 561/1, 562/1, 564/1, 565, 566, 568 laikinai nedirba, o Nr. 563/1, 563/2, 567 – panaikinti.

Kartais, esant didelės apimties darbams, po defektų šalinimo ir papildomų ugnies darbų, pastatytų laivų denių, triumų, tankų, kitų vidinių ertmių ir patalpų paviršiai valomi abrazyvo srautu, paruošiami dažymui ir dažomi laivams stovint prie krantinių (t. šalt. 604/1, 604/2).

Esant būtinybei, ant krantinių atliekami didelių gabaritų metalo konstrukcijų ir blokų paviršių valymo abrazyvo srautu, paruošimo dažymui ir dažymo darbai (t. šalt. 604/1, 604/2).

Atskiros laivų konstrukcijos, detalės ir mazgai apipurškiami išlydyto cinko danga (metalizuojami cinku) plaukiojančiame doke ir elinge

įrengtose gamybinėse aikštelėse, pirmoje ir antroje dažymo kameroje (t. šalt. Nr. 331/3, 332/3, 333/3, 337/3, 608/6, 614/3), po to nudažomi dažais.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ darbų seką sudaro šie procesai:

1. Paviršių defektavimas - atliekama defektuojamo paviršiaus apžiūra. Atsižvelgiant į darbų specifikaciją arba vykdomąjį žiniaraštį ir dažų gamintojo rekomendaciją, su užsakovu suderinamas paviršiaus paruošimo būdas (paviršiaus smėliavimas arba plovimas, smėliavimo arba plovimo klasė, apdorojamo paviršiaus procentas).

2. Pasiruošimas darbui, įrangos pastatymas ir prijungimas objekte - užsakymui atlikti būtina įranga tvarkingoje techninėje būklėje pristatoma į objektą ir tinkamai prijungiama prie inžinerinių komunikacijų.

3. Paviršių plovimas aukšto slėgio gėlu vandeniu (ASGV) - pašalinami rudžių, apžėlimo sluoksniai ir druskos, kurie gali būti ant paviršiaus prieš pradėdant pagrindinį paviršiaus apdirbimą. Esant dideliame rudžių arba atšokusių dažų kiekiui, vykdomas rudžių/dažų atmušimas arba nugrindymas, kad paviršių plovimo ASGV metu būtų išplautos druskos iš metalo porų. Jeigu išorės paviršiai užteršti tepalais, alyvomis ir pan., prieš ASGV pirmiausia jie padengiami specialiomis nuriebalinančiomis priemonėmis ar plovikliais ir nuvalomi. Paviršių plovimas ASGV atliekamas įprastai visame paviršiaus plote, naudojant gėlą vandenį ir tinkamai parenkant spaudimą nuo 50 iki 2800 bar. Plovimas ASGV atliekamas pagal užsakovo dažymo specifikaciją ir/ar pagal standarto ISO 12944-4:1998 atitinkamą metodą.

4. Paviršių apsauga - visi paviršiai ir jų elementai, kurie neturi būti apdoroti, tačiau gali būti pažeisti srautinio valymo abrazyvu ar dažymo procese, turi būti tinkamai apsaugoti, juos uždengiant ir apvyniojant guminėmis žarnos, plastikiniais uždangalais ar kita tinkama medžiaga. Apsaugos uždėdamos prieš pradėdant srautinio valymo abrazyvu operacijas ir kartojamos prieš dažymo operacijas. Visos apsaugos pašalinamos prieš galutinę inspekciją. Nuėmus apsaugas atliekami reikalingi dažų sluoksnio pataisymai.

5. Srautinio valymo abrazyvu darbai - paviršiaus apdirbimas atliekamas pagal užsakovo pasirinktą paviršiaus paruošimo dažymui lygį, reglamentuojamą standartais ISO 8501-1:1998, ISO 8501-1:1998 /Suppl./1994, ISO 8501-2:1994, ISO 12944-4 ir ISO 8504 bei užsakovo dažymo specifikacijos, arba rekomenduotą dažų gamintojo specifikacijoje. Priklausomai nuo apdirbamo paviršiaus paskirties ir užsakovo sąlygų, paviršiai nuvalomi Sa1, Sa2 ir Sa2,5 paviršiaus paruošimo klasės. Vykdant srautinio valymo abrazyvu darbus uždaroje dažymo kameroje naudojami daugkartinio naudojimo metaliniai šratai. Kitomis sąlygomis naudojamas šlakas, gaunamas iš metalurgijos įmonių.

6. Klimatinių sąlygų kontrolė - srautinio valymo abrazyvu darbų pabaigoje, prieš dažymą bei dažymo metu stebimos klimatinės sąlygos. Kontroluojami aplinkos oro drėgnumas, apdirbamo paviršiaus temperatūra. Dažymo darbai nevykdomi, jeigu susidaro nepalankios klimatinės sąlygos, t.y. kai lyja, sniega, vėjo greitis >12m/s, santykinis drėgnumas >80%, dažomo paviršiaus ir oro temperatūrų skirtumas >3,5°C, ant dažomų paviršių kondensuojasi drėgmė.

7. Dažų paruošimas – dažymo medžiagų sumaišymas atliekamas tik tam skirta mechanine maišymo įranga ir pagal dažų gamintojo rekomendacijas darbo vietoje. Jeigu dažai yra dviejų ir daugiau komponentų, jie kruopščiai sumaišomi teisingomis proporcijomis.

8. Dažymo darbai beorio purškimo būdu - dažymo darbai vykdomi ir kontroliuojami pagal ISO 12944-7:1998 reikalavimus. Dažniausiai naudojamas beorio purškimo dažymo būdas, kuriuo pasiekiamas specifikuotas dažų plėvelės storis, geras išorinis vaizdas ir vientisa dažų plėvelė. Beorio purškimo metodas, lyginant su pneumatiniu, įgalina sumažinti lakų ir dažų lyginamąsias sąnaudas 20-30 % dėl mažesnių nuostolių miglai sudaryti; sumažinti tirpiklių sąnaudas 15-25 %, nes gali purkšti klampesnes medžiagas; padidinti darbo našumą 1,5-2 kartus, nes reikia padengti mažiau sluoksnių, didinant jų storį; pagerinti sanitarines ir higienines darbo sąlygas, nes aplinka mažiau teršiama pavojingomis medžiagomis;

pasiekama aukštesnė dangos klasė. Beorio dažymo įranga gali purkšti medžiagas, kurių sąlyginis klampumas pagal viskozimetrą VZ-246 iki 300 s, kietųjų dalelių stambumas iki 0,14 mm. Dažymo defektų pataisymai ir sunkiai pasiekiamų vietų dažymas atliekami kitais tinkamais instrumentais. Purkštuko antgalio tipas, išeinantis dažų spaudimas, dažų klampumas skiedžiant, šlapios plėvelės storio matavimas ir t.t. parenkama pagal dažų gamintojo specifikacijas arba jo atstovų rekomendacijas darbų aikštelėje. Dažai dengiami vientisu storiu, be nulašėjimų, nutekėjimų, išlinkimų ir įdubimų, praleidimų ir pan. Rudens ir žiemos periodu dažai prieš naudojimą pašildomi. Jei būtina, tai prieš dažymą dažų tara kurį laiką vartoma. Žiemos metu dažai skiedžiami skiedikliu 0-10% pagal dažų gamintojo atstovo rekomendacijas.

9. Dažymas voleliais ir teptukais (“stripecoat”) - pabaigus dažymą beorio purškimo būdu, kai dažų sluoksnis tampa pakankamai sausas, jei reikalinga, atliekama juostinio dažymo “stripecoat” operacija. Tokios vietos, kaip kraštai, briaunos, kampai, įdubos, suvirinimo siūlės ir pan., kurių neįmanoma tinkamai pasiekti arba kurios yra praleistos purškiant, tinkamai uždažomos voleliais/ teptukais pagal dažų gamintojo atstovo specifikacijas ar rekomendacijas.

10. Konstruktijų dažymas – metalų konstrukcijos, kurios netelpa dažymo kamerose ir dažymui pritaikytose patalpoje, dažomos krantinėse apdengus jas specialiomis užtvaramis/uždangomis.

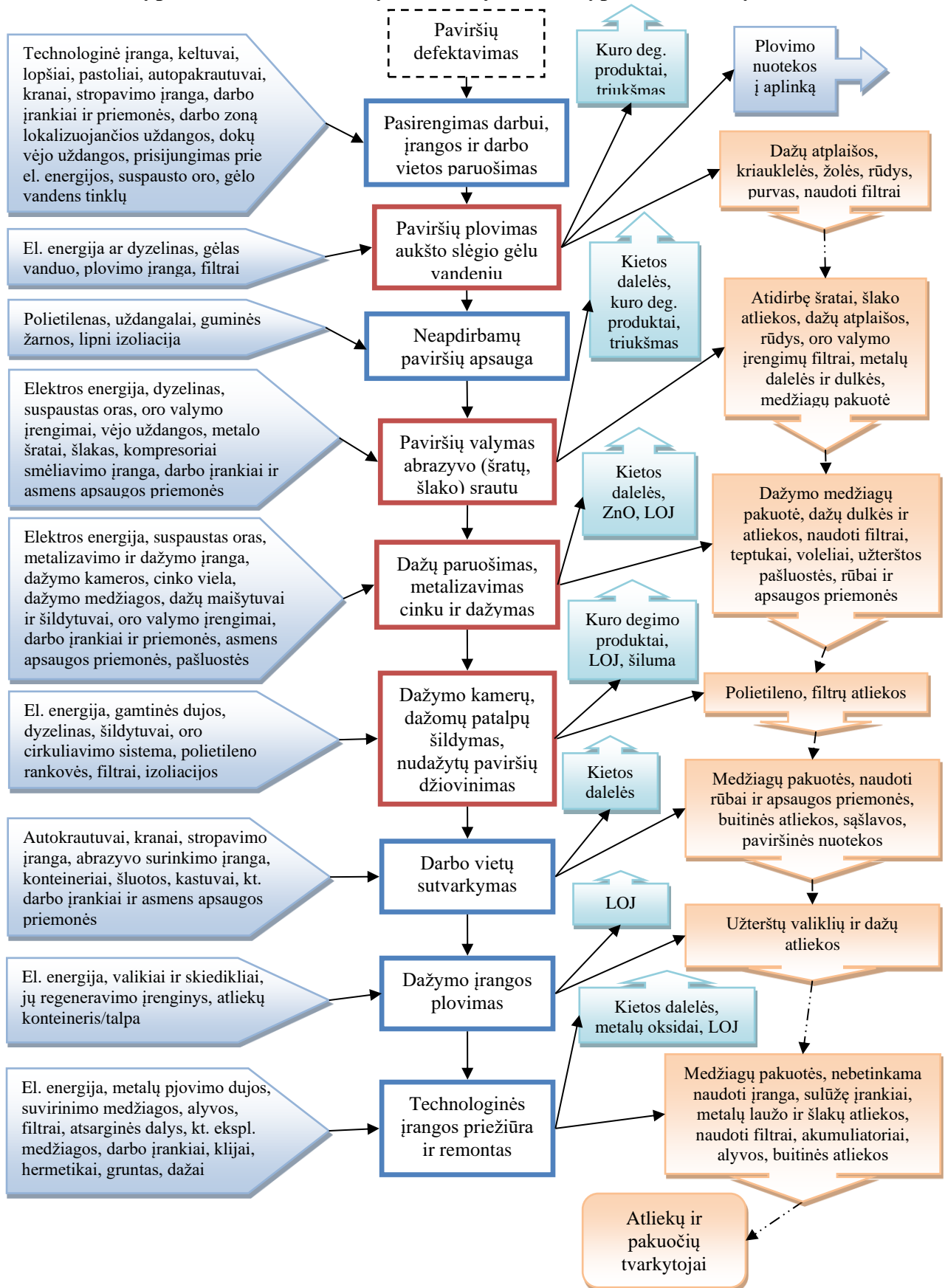
11. Dažymo darbų kontrolė – dažytojai, užsakovo ir dažų gamintojo atstovai nuolat kontroliuoja dažų šlapios plėvelės storį šlapios dažų plėvelės storio matuokliu, sunaudotą dažų kiekį apibrėžtame plote, sausos dažų plėvelės storį kalibruotu elektroniniu matavimo prietaisu. Plotai, kuriems būtinai rekomenduojamos storesnės dangos, o gautas dažų plėvelės storis nepakankamas, pažymimi ir pataisomi, uždažant papildomą sluoksnį iki specifikuoto storio. Pašalinami dangos defektai (išlinkimai/įdubimai, nutekėjimai, sauso purškimo dalelės ir kt.).

12. Darbo vietų sutvarkymas, įrangos surinkimas ir išvežimas – baigus dažymo darbus ir išdžiūvus dažų dangai, surenkama ir išvežama įranga, valomos darbo vietos, surenkamas abrazyvas. Daugkartinio naudojimo abrazyvas separuojamas ir vėl naudojamas, o surinktos šlako atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Surenkamos ir išvežamos kitos atliekos, nuvalomi darbo vietų paviršiai.

13. Dažymo įrangos plovimas – priklausomai nuo dažymo darbų metu naudotų dažymo medžiagų dažymo įranga plaunama atitinkamais valikliais ir skiedikliais. Kadangi dažniausiai įrangos valymui naudojami tirpiklius turintys valikliai ir skiedikliai. Tai panaudoti valikliai ir skiedikliai valomi. Specialiame įrenginyje išgarinami užteršti valikliai ir skiedikliai, jų garai kondensuojami ir pakartotinai naudojami įrangos plovimui. Po tirpiklių valymo likę nešvarumai kartu su dažymo atliekomis perduodami atliekų tvarkytojams.

14. Technologinės įrangos priežiūra ir remontas – gamyboje naudojama technologinė įranga periodiškai aptarnaujama ir remontuojama mechaninėse dirbtuvėse pagal įrangos gamintojo rekomendacijas ir instrukcijas, keičiami sugedę mazgai, detalės ir eksploatacinės medžiagos, įranga paruošiama tolimesnei eksploatacijai.

## Paviršių plovimo, srautinio valymo ir dažymo darbų proceso srautų schema Nr.1:



11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti.

Mažinant neorganizuotai į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekius, dažymo medžiagų išėigą ir gerinant dažymo darbų kokybę, didžioji metalo konstrukcijų ir laivų blokų valymo abrazyvo srautu ir dažymo darbų dalis atliekama pirmo ir antro cechų bloko dažymo patalpose bei metalo konstrukcijų apdirbimo bare Minijos g. 180 teritorijoje, pirmoje, antroje ir iš dalies trečioje dažymo kameroje Pilies g. 8 teritorijoje. Tik pavieniais atvejais, kai apdirbami didelių gabaritų metalo konstrukcijos ir laivų blokai, valymo abrazyvo srautu ir dažymo darbai atliekami krantinėse ir atviraime elinge.

Minijos g. 180 teritorijoje esančios pirmojo ir antrojo cechų blokų uždaros gamybinės patalpos pritaikytos dažymo darbams vykdyti. Jose įrengtos recirkuliacinės ventiliacijos sistemos su pluoštiniais mechaniniais nutraukiamo oro filtrais, kurie sulauko dalį į aplinkos orą išmetamų kietųjų dalelių (dažų aerozolių).

Pirmojo cechų bloko dažymo patalpos grindinyje įrengti surinkimo latakas ir talpykla, kada būtų galima dalį metalo konstrukcijų plovimo darbų ne krantinėse, o gamybinėje pirmojo cechų bloko dažymo patalpoje ir surinkti gamybinės nuotekas, kurios vėliau perduodamos šių nuotekų tvarkytojui.

VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija ir AB „Vakarų laivų gamykla“ numato rekonstruoti krantines Nr. 139, 138A ir 137A ir išplėsti paviršinių nuotekų surinkimo sistemą. Tokiu būdu krantinėse susidaranti paviršinės ir plovimo nuotekos bus surenkamos į paviršinių nuotekų valymo įrengimus.

Pilies g. 8 teritorijoje esančioje trečioje dažymo kameroje įrengta rekuperacinė ventiliacijos sistema su užteršto oro valymo filtrais. Numatomos priemonės pirmoje ir antroje dažymo kameroje nurodytos paraiškos 28 lentelėje.

Naudojamo į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio mažinimo priemonės nurodytos paraiškos 12 lentelėje.

Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės pateiktos paraiškos 20 lentelėje.

Kitos taršos mažinimo priemonės numatytos aplinkosaugos veikslių plane – paraiškos 28 lentelėje.

12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas, išmetamųjų teršalų poveikis aplinkai arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose ši informacija pateikta.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ gamybiniuose procesuose naudoja šiuolaikinę žinomų pasaulio gamintojų technologinę įrangą. Todėl bendrovė neplanuojama naudoti kitos technologijos.

13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas.

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ laivų ir metalo konstrukcijų valymo bei dažymo ūkinė veikla palyginta su „**European Commission Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment using Organic Solvents**“ dokumente ir ES GPGB informacinio dokumento apie geriausius prieinamus gamybos būdus paviršių apdorojimui naudojant organinius tirpiklius anotacijoje nurodytais vertinimo kriterijais, emisijų ir veiksmingumo vertėmis.

Įrenginio pavadinimas *(pildoma tik 1 priedo įrenginio atveju)* **Laivų ir metalo konstrukcijų valymas bei dažymas**

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>21 BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR SURFACE TREATMENT USING ORGANIC SOLVENTS (555 psl.)</b>	European Commission Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment using Organic Solvents <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/14_pavirsiaus_apdorojimui_naudojant_organinius_tirpiklius.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/14_pavirsiaus_apdorojimui_naudojant_organinius_tirpiklius.pdf</a> ir ES GPGB informacinio dokumento apie geriausius prieinamus gamybos būdus paviršių apdorojimui naudojant organinius tirpiklius anotacija <a href="http://gamta.lt/files/LT_GPG_B_TIRPIKLIAI.doc">http://gamta.lt/files/LT_GPG_B_TIRPIKLIAI.doc</a>				
2	<b>21.1. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI, TAIKOMI VIŠOŠIO SEKTORIAUS</b>					

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>PRAMONĖS ŠAKOSE (559 psl.)</b>					
3	<b>Aplinkos apsaugos vadybos GPGB</b>		12.GPGB yra įdiegti Aplinkosaugos vadybos sistemą (AVS) ir jos laikytis:		Atitinka	Įdiegta ISO 14001 standartą atitinkanti aplinkos apsaugos vadybos sistema
			1- vadovybės apibrėžta aplinkosaugos politika įrenginiui		Atitinka	Patvirtinta integruota kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos politika
			2- planavimas ir būtinų procedūrų nustatymas		Atitinka	Planavimas vykdomas procedūrose aprašyta tvarka
			3- procedūrų įdiegimas		Atitinka	Įdiegtos procedūros, aprašančios teisės aktų ir standartų aktualių reikalavimų vykdymo tvarką
			4- efektyvumo tikrinimas ir korekciniai veiksmai		Atitinka	Efektyvumo tikrinimas ir korekciniai veiksmai vykdomi procedūrose aprašyta tvarka
			5- vadovybinė analizė		Atitinka	Vadovybinė analizė rengiama nerečiau kaip kartą per pusmetį
			6- akredituotos sertifikavimo institucijos arba išorės AVS tikrintojo atliktas vadybos sistemos ir audito procedūros patikrinimas ir patvirtinimas		Atitinka	Lloyd's Register Quality Assurance (LRQA) du kartus per metus atlieka išorinį auditą.
			7- reguliarios aplinkosaugos būklės ataskaitos, aprašančios visus svarbius įrenginių aplinkosaugos aspektus, paruošimas ir paskelbimas		Atitinka	Rengiamos vadovybinės analizės ir metinės statistinės ataskaitos.
			8- tarptautiniu mastu pripažįstamos savanoriškos sistemos, tokios kaip EMAS arba EN ISO 14001:2004 įdiegimas ir laikymasis.		Atitinka	LRQA išdavė sertifikatą, patvirtinantį aplinkos apsaugos ir kokybės vadybos sistemos standartų ISO 9001:2015 ir ISO 14001:2015 atitikimą
			13.Atsižvelgti į galimus AVS elementus: 1- įrangos poveikio aplinkai mažinimo planavimas		Atitinka	Dėl aplinkos taršos mažinimo dulkių emisijomis plaukiojančiuose dokuose ir krantinėse naudojamose

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						vėjo užuolaidos, uždangos, plėvele lokalizuojamos darbo zonos. Plaukiojančiame doke Nr. 8 šuliniams pagamintos filtruojančios kasetės dėl aplinkos taršos mažinimo laivų plovimo nuotekomis.
			2- reguliarus vidinis pramonės ir įrangos lyginimas su būdingaisiais parametrais		Atitinka	Reguliariai vykdoma procesų parametru vidinė kontrolė.
			3- naudojamų medžiagų parinkimas		Atitinka	Medžiagos parenkamos ir suderinamos su užsakovu.
			4- atsižvelgimas į galimą cecho uždarymo poveikį aplinkai naujos gamyklos arba egzistuojančios gamyklos modifikavimo projektavimo stadijoje		Atitinka	Galimi poveikiai aplinkai įvertinti aplinkos apsaugos aspektų sąrašė ir jų reikšmingumo vertinimo matricoje, aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaitoje, paraiškoje TIPK leidimui keisti.
			5- atsižvelgimas į švaresnių technologijų vystymąsi		Atitinka	Technologinė įranga periodiškai atnaujinama, jos aptarnavimas ir naudojimas vykdomas didinant jos efektyvumą ir mažinant sąnaudas. Šlakavimo įranga palaipsniui keičiama į valymo daugkartiniu abrazyvu ir plovimo aukšto spaudimo vandens srove įrangą. Naudojama beorio dažymo įranga.
			14. GPGB yra iki minimumo sumažinti įrenginių poveikį aplinkai, planuojant trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, kad būtų galima nuolat gerinti situaciją, atsižvelgiant į sąnaudų ir naudingumo santykį bei poveikį įvairioms aplinkos terpėms, remiantis visais toliau išvardintais veiksmais:		Atitinka	Pilies g. 8 teritorijoje didžioji dažymo darbų dalis atliekama dažymo kameroje. Minijos g. 180 teritorijoje dalis dažymo darbų atliekama pirmojo ir antrojo cechų bloko dažymo patalpose, kuriose yra teršalų išmetimų mažinimo priemonės – pluoštiniai mechaniniai filtrai. Metalų valymo abrazyvo srautu



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						darbai atliekami metalų konstrukcijų apdirbimo bare.
			1- vidinis sąnaudų ir emisijų monitoringas ir lyginamoji analizė		Atitinka	Periodiškai kontroliuojamos energijos ir medžiagų sąnaudos, atliekama teršalų emisijų kontrolė, gauti rezultatai analizuojami vadovybinės analizės ir metinėse ataskaitose.
			2- tirpiklių valdymo plano įdiegimas		Atitinka	Aplinkos oro taršos šaltinių inventorizacijos ataskaitoje įvertintos tirpiklius turinčios medžiagos, jų naudojimo metu susidaranti LOJ emisijos, toksiškų LOJ išmetimo ribojančios sąlygos ir atitikimas LOJ emisijų ribojimo tvarkos reikalavimams. Aplinkos apsaugos agentūra 2019-02-12 sprendimu Nr. (14)-A4-1151 išregistravo bendrovę iš organinius tirpiklius naudojančių įrenginių sąrašo.
			3- tarpusavio sąryšio tarp šių sąnaudų ir emisijų gamybos procese(-uose) supratimas		Atitinka	Suprantamas sąryšis tarp sąnaudų ir emisijų gamybos procese
			4- tobulintinių sričių identifikavimas ir atitikimas GPGB		Atitinka	Auditų ir patikrinimų metu nustatomi aplinkos apsaugos aspektai, trūkumai ir neatitiktys
			5- prioritetų nustatymas identifikuotiems veiksams ir investicijoms		Atitinka	Identifikuojami reikšmingi aplinkos apsaugos aspektai, nustatomi prioritetai, atliekamas būtiniausių investicijų techninio ekonominio pagrindimo įvertinimai.
			6- įgyvendinimo grafiko sudarymas		Atitinka	Rengiami ir vykdomi investicijų planai, jų įdiegimo grafikai,

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						rengiama ir įgyvendinama aplinkos apsaugos programa.
4	<b>Įrenginių projektavimas, statyba ir veikimas. Neplanuotų išleidimų/emisijų prevencija</b>		15. GPGB yra projektuoti, statyti ir eksploatuoti įrangą taip, kad būtų išvengta taršos dėl neplanuotų emisijų, identifikuojant pavojus ir kelius, naudojant paprastą pavojingumo potencialo klasifikavimą ir įgyvendinant trijų etapų taršos prevencijos veiksmų planą		Atitinka	Neplanuotų emisijų taršos, galimi pavojai ir avarijos, jų prevencijos ir padarinių likvidavimo priemonės numatytos lokaliniame žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo plane, galimų avarijų likvidavimo planuose.
5	<b>Cheminių medžiagų ir atliekų laikymas</b>		16. GPGB yra mažinti gaisrų ir pavojaus aplinkai riziką saugant ir tvarkant pavojingas medžiagas: 1- saugant tik nedidelius gamybai reikalingų pavojingų žaliavų kiekius jų panaudojimo vietoje		Atitinka	Darbo zonose laikomos gamintojo pakuotėje supakuotos medžiagos ir tik kelioms pamainoms reikalingas jų kiekis.
			2- tirpiklius, tirpiklių atliekas ir užterštas valymo medžiagas laikant sandariose talpose (kur leidžia priešgaisrinės saugos praktika)		Atitinka	Tirpiklius turinčios medžiagos laikomos gamintojo pakuotėje. Tirpiklius turinčių medžiagų atliekos surenkamos į sandarias talpas ir laikomos technologinės įrangos aikštelėje ir greta dažymo kamerų esančioje aikštelėje.
6	<b>Įmonės statyba ir veikimas</b>		17. GPGB yra minimizuoti sąnaudas ir teršalų išmetimus tokiais būdais, kaip: 1- automatizuojant paviršių apdorojimo metodus, kaip taikytina priklausomai nuo vykdomos veiklos pobūdžio ir pramonės šakos		Atitinka	Apdirbamų paviršių plovimui naudojami aukšto spaudimo plovimo vandeniu įranga, valymui –valymo abrazyvo srautu įranga, dažymui – beorio dažymo technologinė įranga.
			2- užtikrinant, kad visi darbuotojai būtų apmokyti vykdyti jiems pavestas veiklos, valymo ir priežiūros užduotis		Atitinka	Dirba kvalifikuoti ir apmokyti darbuotojai.
			3- turint ir palaikant aktualiomis rašytines veiklos procedūras ir procesų vadovus		Atitinka	Yra parengtos procedūros, kurios periodiškai peržiūrimos ir koreguojamos.
			4- optimizuojant veiklą		Atitinka	Veikla periodiškai optimizuojama

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			5- taikant suplanuotą eksploatacinės priežiūros sistemą		Atitinka	Technologinės įrangos priežiūra ir aptarnavimas vykdomi periodiškai pagal šios įrangos pasuose gamintojo nurodytus reikalavimus ir planinio išpėjamojo remonto grafikus.
7	<b>Monitoringas</b>		18. GPGB yra LOJ emisijų monitoringas, kad būtų galima jas minimizuoti		Atitinka	LOJ ir kietų dalelių monitoringas vykdomas ūkio subjekto aplinkos taršos šaltinių monitoringo programoje nustatytu periodiškumu. Neorganizuotuose aplinkos taršos šaltiniuose LOJ monitoringas nevykdomas.
			19. GPGB yra reguliariai (priklausomai nuo teršalų išmetamo mastų) perskaičiuoti tirpiklių balansus, nepaisant to, kad nuolat vykdomos kontrolės tikslais pagrindiniai parametrai gali būti nustatyti ir pakeisti		Atitinka	Ne rečiau kaip vieną kartą per metus atliekami tirpiklių turinčių medžiagų sąnaudų, LOJ ir kitų teršalų emisijų skaičiavimai, teikiamos metinės statistinės ataskaitos. Ne rečiau kaip vieną kartą per penkis metus rengiamos aplinkos oro taršos šaltinių inventORIZACIJOS ataskaitos, keičiamas TIPK leidimas.
8	<b>Plovimui sunaudojamo vandens ir žaliavų kiekio mažinimas, jų antrinis panaudojimas ir antrinis perdėrbimas</b>		GPGB yra tausoti žaliavas ir vandenį vandens pagrindu veikiančiuose būduose, tokiuose kaip: 1- kaskadinio tipo (daugkartinis) plovimas		Neaktualu	Nenaudojamas kaskadinio tipo plovimas.
			žaliavų ir/arba vandens regeneravimas - membraninis atskyrimas arba kiti koncentravimo būdai		Atitinka	Plaukiojančiame dokerio Nr.8 laivų korpusų plovimo metu naudojamos filtravimo kasetės.
			2-kontrolės priemonių naudojimas, siekiant minimizuoti vandens panaudojimą plovimui		Atitinka	Vandens sąnaudos mažinamos įsigyjant naują aukšto spaudimo vandens srove plovimo įrangą.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						Nerečiau kaip kartą per mėnesį kontroliuojamos vandens sąnaudos plovimo darbams.
9	<b>Energijos valdymas</b>		24. GPGB yra kaip galima labiau padidinti energijos efektyvumą ir sumažinti energijos nuostolius: 1- eksploatacinė įrengimų priežiūra ir derinimas, nustatant tinkamus parametrus		Atitinka	Mechanikai atlieka įrengimų priežiūrą ir derinimą, skirtingiems darbo režimams nustato tinkamus parametrus.
			2- kuo labiau sumažinti judinamo oro tūrį, kuo labiau padidinti sugaunamų tirpiklių kiekį, paimant kuo mažesnę oro kiekį ir t.t.		Atitinka	Plaukiojančiuose dokuose periodiškai naudojamos vėjo uždangos. Kartais dokuose ir krantinėse darbo zonos lokalizuojamos plėvele. To pasėkoje sumažinamas oro srautas, atitinkamai ir teršalų išlakos. Pirmoje ir antroje dažymo kameroje įrengta uždara oro recirkuliacinė sistema. Trečioje dažymo kameroje įrengti oro valymo įrengimai. Pirmojo ir antrojo cechų bloko dažymo patalpose sumontuoti pluoštiniai mechaniniai filtrai.
			3- kuo labiau sumažinti reaktyvinės energijos nuostolius, koreguojant galingumo koeficientą ( $\cos \varphi$ ) tarp įtampos ir srovės pikų (maksimumų) taip, kad jis nuolat būtų didesnis kaip 0,95		Atitinka	Reaktyvinės energijos nuostolius sumažina pastotėje sumontuotas reaktyvinės energijos kompensavimo įrenginys.
			4- išvengti arba kontroliuoti didelius momentinius poreikius paleidimo metu (pvz., pakeičiant sujungimo būdą nuo žvaigždės į trikampį, esant mažoms apkrovoms, ir naudojant automatinius perjungėjus iš trikampio į žvaigždę, naudojant minkštą pavarą turinčius perjungėjus ir t.t.)		Atitinka	Technologiniai įrengimai pagaminti su gamintojo numatyta minkšto paleidimo galimybe.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			5- naudoti tinkamo galingumo variklius ir (arba) keičiamo greičio variklius		Atitinka	Varikliai ir kiti technologinės linijos įrengimai yra parinkti ir sumontuoti pačio gamintojo.
			6- diegti efektyviai energiją naudojančią įrangą, ypačiai variklius. Tokia įranga gali būti nurodoma naujiems įrenginiams, renovuojamiems įrenginiams arba įrangos su defektais pakeitimui.		Atitinka	
10	<b>Žaliavų valdymas</b> Poveikių apinkai ir toksikologinių poveikių valdymas		25 GPGB yra kaip galima labiau sumažinti išmetamų teršalų poveikį aplinkai, užtikrinant, kad naudojamos žaliavos turėtų patį mažiausią poveikį aplinkai.		Atitinka	Didžiąją dalį medžiagų tiekia užsakovai. Kitos naudojamos medžiagos parenkamos ir suderinamos su užsakovu.
	Žaliavų sunaudojimo mažinimas		26 GPGB yra kaip galima labiau mažinti žaliavų sunaudojimą vienu ar keliais iš toliau nurodomų būdų: 1- automatizuotų maišymo sistemų naudojimas		Atitinka	Dažymo kameroje naudojama automatinė dažymo medžiagų komponentų maišymo įranga.
			2- antrinis gražintų rašalų arba dangų panaudojimas		Atitinka	Dažymo įrangos valymui naudoti tirpikliai regeneruojami ir naudojami kelis kartus.
			3- tiesioginis rašalų arba dangų tiekimas vamzdžiais iš saugyklų		Atitinka	Dažymo medžiagos mobiliais siurbliais ir žarnomis tiekiamos į dažymo vietą.
			4- tiesioginis tirpiklių tiekimas vamzdžiais iš saugyklų		Atitinka	
			5- dažymas partijomis/spalvų grupavimas		Atitinka	Dažoma pagal su užsakovu sudertą ir dažymo medžiagų gamintojo nustatytą technologiją ir keliais sluoksniais, derinant spalvas.
			6- dažymo sistemų valymas		Atitinka	Visa dažymo įranga valoma atsižvelgiant į dažymo medžiagų savybes ir gamintojo rekomendacijas.
11	<b>Paviršių dengimo sistemos, dengimo ir džiovimo/</b>		28. Parenkant paviršių apdorojimo procesą(-us) (įskaitant džiovinimą/polimerizaciją) naujai gamyklai arba modernizuojant		Atitinka	Naudojama beorio dažymo įranga, efektyvūs dažymo purkštukai. Dalis dažymo darbų atliekama dažymo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>polimerizacijos būdai</b>		veikiančią gamyklą, GPGB yra pasirinkti sistema, kuri: 1- Kaip galima labiau sumažina: tirpiklių išmetimus, energijos sunaudojimą 2- didina žaliavų panaudojimo efektyvumą			kameroose ir patalpose, kuriose geriausiai užtikrinamas dažymo darbams reikalingas mikroklimatas. Plaukiojančiuose dokuose papildomai naudojamos vėjo uždangos. Krantinėse dažymo zonos lokalizuojamos uždangomis ir plėvele. Tokiu būdu stengiamasi užtikrinti dažymo darbams reikalingas sąlygas ir geresnę darbų kokybę, sumažinti broko ir darbų perdarymo atvejus, dažymo medžiagų sąnaudas ir nuostolius, atitinkamai ir LOJ emisijas į aplinkos orą.
12	<b>Valymas</b> Valymo sistemos		29. GPGB yra tausoti žaliavas ir mažinti tirpiklių emisijas, minimizuojant spalvų pakeitimus ir valymą		Atitinka	Dažymo įrangai valyti naudoti tirpikliai regeneruojami ir naudojami pakartotinai kelis kartus.
	Valymo būdai		30. Valant pistoletinius dažų purkštuvus, GPGB yra mažinti tirpiklių išleidimą surenkant, saugant ir nukreipiant pakartotinam panaudojimui tirpiklį, kuris buvo naudojamas pistoletinių dažų purkštuvų arba linijų valymui: pakartotinai tokių tirpiklių gali būti panaudota nuo 80 iki 90 %			
13	<b>Mažiau pavojingų medžiagų naudojimas (pakeitimas)</b>		32. GPGB yra mažinti tirpiklių išmetimus pasirenkant būdus, kuriuose tirpikliai nėra naudojami arba yra naudojami nedideli jų kiekiai		Atitinka	Didžiąją dalį medžiagų tiekia užsakovai. Kitos naudojamos medžiagos parenkamos ir suderinamos su užsakovu.
			33. GPGB yra mažinti neigiamus fiziologinius poveikius, keičiant tirpiklius, turinčius bet kurias iš šių rizikos frazių: R45, R46, R49, R60 ir R61 mažiau pavojingais tirpikliais. Tai turi būti		Atitinka	Griežtėjant reikalavimams pavojingoms cheminėms medžiagoms ir mišiniams, šių medžiagų gamintojai gamina vis daugiau medžiagų su mažesniu pavojingumo savybėmis.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			pasiekta, remiantis Europos Tarybos Direktyvos 1999/13/EC 5(6) straipsniu.		<p></p> <p>Atitinka</p>	<p>Bendrovės ūkinėje veikloje naudojami mišiniai, kurių sudėtyje yra LOJ su H340 ir H350 pavojingumo frazėmis. Pagal saugos duomenų lapų duomenis šių mišinių sudėtyje nėra benzeno (EINECS Nr. 200-753-7), todėl šie LOJ atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3.1 lentelės VI priedo 1.1.3.1 punkto P pastaboje nurodytus kriterijus ir teršalai su CAS Nr. 64742-48-9, 64742-82-1, 64742-95-6, 68606-11-1, 8052-41-3 nėra klasifikuojami kaip kancerogeniniai arba mutageniniai ir atitinkamų mišinių naudojimas nėra ribojamas. Bendrovės naudojamo mišinio „Dažai aerosoliniai Inral“ sudėtyje yra LOJ su H350 pavojingumo fraze. Pagal saugos duomenų lapo duomenis šio mišinio sudėtyje, nėra 1,3- butadieno, todėl šie LOJ atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3.1 lentelės VI priedo 1.1.3.1 punkto K pastaboje nurodytus kriterijus ir teršalas su CAS Nr. 68476-40-4 nėra klasifikuojamas kaip kancerogeninis arba mutageninis ir atitinkamo mišinio naudojimas nėra ribojamas.</p> <p>Kitos naudojamos medžiagos šį vertinimo kriterijų atitinka ir neturi išvardintų pavojingumo frazių.</p>

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			34. GPGB yra mažinti medžiagų ekotoksinius poveikius, naudojant mažiau pavojingas medžiagas vietoje medžiagų, kurių rizikos frazės yra R58 ir R50/53		Atitinka	Bendrovės naudojamose medžiagose nėra LOJ, turinčių H400 ir H410 pavojingų frazes.
			35. GPGB yra mažinti stratosferinį (didelio aukščio) ozono sluoksnio suplonėjimą, naudojant mažiau pavojingas medžiagas vietoje medžiagų, kurių rizikos frazės yra R59.		Atitinka	Bendrovės naudojamos medžiagos šį vertinimo kriterijų atitinka ir neturi nurodytos H420 pavojingumo frazės.
			36. GPGB yra siekti sumažinti troposferinio (nedidelio aukščio) ozono susiformavimą: 1- naudojant LOJ arba mišinius su mažesniu poveikiu ozono susidarymui tai atvejais, kai kitos priemonės sklaidytiems arba nesumažintiems tirpiklių išmetimams sumažinti iki GPGB atitinkančių lygių yra neįmanomos arba nėra techniškai pritaikomos		Atitinka	Naudojamų medžiagų saugos duomenų lapuose nurodyti įvairūs šių medžiagų keliami pavojai, tačiau informacija apie poveikį ozono susidarymui ir ozono formavimo reaktyvumą nenurodyta.
			2- keičiant tirpiklius ir tokiu būdu užtikrinant, kad pakeitimu būtų sumažintas ozono formavimo reaktyvumas			
14	<b>Išmetimai į orą ir atliekinių dujų valymas</b>		37. Tirpiklių atveju, GPGB yra naudoti vieną ar kelis iš šių veiksmų: 1- išmetimų teršalų susidarymo vietoje mažinimas		Atitinka	Naudojama beorio dažymo įranga, efektyvūs dažymo purkštukai. Papildomai naudojamos vėjo uždangos, lokalizuojamos plėvele darbo zonos
			38. Nagrinėjant tirpiklių regeneravimo galimybes, GPGB yra siekti, kad būtų užtikrintas didžiosios atgautos medžiagos dalies pakartotinas panaudojimas		Atitinka	Dažymo įrangai valyti naudoti tirpikliai regeneruojami ir naudojami pakartotinai kelis kartus
			39. GPGB yra ieškoti galimybių panaudoti perteklinę terminės oksidacijos šilumą.		Neaktualu	Nenaudojama terminės oksidacijos įranga.
			40. GPGB yra taupyti ištraukiamų ir išmetamųjų dujų valymui sunaudojamą energiją, mažinant ištraukiamų dujų tūrį.		Atitinka	Mažinant energijos sąnaudas dujų išmetimui ir valymui, mažinant ištraukiamų dujų tūrį, pastaraisiais



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						metais dažymo darbai mažiau vykdomi trečioje dažymo kameroje. Dažymo darbai vykdomi mažesnėse dažymo kameros (pirmoje ir antroje kameroje), naujai įrengtose dažymo patalpose. Visose dažymo kameros ir patalpose įrengtos rekuperacinės ir recirkuliacinės ventiliacijos sistemos.
			41. Jei išmetamosios dujos yra ištraukiamos, GPGB yra mažinti tirpiklių išmetimus ir energijos sunaudojimą, tuo pačiu efektyviai išnaudojant brangiai kainuojančią įrangą		Atitinka	Naudojamos greitai džiūstančios medžiagos. Ištraukiamosios ventiliacijos sistemos naudojamos minimaliai, kad užtikrinti saugią darbo aplinką ir dirba rekuperaciniu režimu.
			42. Taikant atliekinių dujų valymą, GPGB yra optimizuoti nukreipiamų valymui tirpiklių koncentraciją, o valymui naudojant terminę oksidaciją – palaikyti autotermines sąlygas.		Neaktualu	Nenaudojama terminės oksidacijos įranga.
			43. Jei dalelių išmetimai yra susiję su dažų purškimu, GPGB yra mažinti išmetimus		Atitinka	Trečioje dažymo kameroje yra dažų aerozoliais užteršto oro valymo įrengimai. Pirmoje ir antroje dažymo kameros yra vidiniai recirkuliacinės sistemos dažų aerozoliais užteršto oro valymo pluoštiniai filtrai. Dažymo patalpose yra dažų aerozoliais užteršto oro valymo pluoštiniai mechaniniai filtrai.
15	<b>Nuotekų valymas</b>		44. GPGB yra mažinti išmetimus į vandenį (tokia seka): 1- mažinant išmetimus į vandenį		Atitinka	Įsigyjant naują aukšto spaudimo vandens srove plovimo įrangą, mažinamos vandens sąnaudos ir nuotekų kiekiai, atitinkamai mažinami ir teršalų išmetimai į vandenį.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			2- nuotekų valymui naudojant pirminio valymo būdus		Atitinka	Plaukiojančiame doke Nr.8 laivų korpusų plovimo metu naudojamos filtravimo kasetės.
			3- taikyti biologinį valymą, paprastai – atskiruose komunalinių nuotekų valymo įrenginiuose		Neaktualu	Komunalinės nuotekos nevalomos, o šalinamos į miesto nuotekų tinklus.
			47. GPGB yra žaliavų ir nuotekų monitoringas, siekiant iki minimumo sumažinti vandens terpei toksiškų medžiagų išmetimus		Atitinka	Vieną kartą per mėnesį vykdomas laivų korpusų plovimo nuotekų monitoringas. Nuotekų mėginius paima ir tiria UAB „Vakarų centrinė laboratorija“.
16	<b>Dažymo cechai</b>		48. Dažymo cechuose, procese naudojančiuose vandenį, prieš jį išleidžiant gali būti reikalingas valymas.		Neaktualu	Dažymo kameroje ir vienoje patalpoje technologiniams procesams nenaudojamas vanduo. Vienoje dažymo patalpoje plovimo vanduo surenkamas ir perduodamas atliekų tvarkymo įmonei.
			49. Jei yra naudojamos šlapiojo valymo skruberių (dujų plautuvų) sistemos, gaudančios ant dažomų paviršių nepatekusius purškiamus dažus, GPGB yra mažinti vandens sąnaudas, nuotekų valymą ir išleidimus, mažinant išpylimo iš rezervuarų dažnį		Neaktualu	Dažymo kameroje nenaudojamos šlapiojo valymo skruberių (dujų plautuvų) sistemos.
17	<b>Medžiagų regeneravimas ir atliekų tvarkymas</b>		50. GPGB yra mažinti medžiagų naudojimą, kaip aprašyta GPGB 26. GPGB taip pat yra užkirsti kelią medžiagų nuostoliams ir regeneruoti bei pakartotinai panaudoti medžiagas, o taip pat nukreipti jas antriniam perdirbimui.		Atitinka	Dažymo kameroje naudojamas daugkartinio naudojimo metalo abrazyvas, kuris surenkamas ir naudojamas iki pavirsta dulkėmis. Dulkės atskiriamos abrazyvo separavimo metu. Taip pat mažinamos šlako sąnaudos, keičiant metalo valymą šlako srautu į plovimą aukšto spaudimo vandens srove. Tokiu būdu mažinami gamybinių atliekų kiekiai.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
18	<b>Panaudotų tirpiklių regeneravimas</b>		51. GPGB yra panaudotų tirpiklių regeneravimas ir antrinis panaudojimas		Atitinka	Dažymo įrangos valymui naudoti tirpikliai regeneruojami ir naudojami kelis kartus.
			52. GPGB yra arba sumažinti šalinamų taros (konteinerių) kiekį, naudojant daugkartinio naudojimo tara, panaudojant ją kitiems tikslams arba perdirbant taros (konteinerių) medžiagą		Atitinka	Dažų tara išvaloma nuo skystų dažų likučių ir atliekų. Išvalyta dažų tara surenkama ir perduodama metalų laužo perdirbimo įmonėms. Dažų atliekos surenkamos į metalines 200l talpos statines ir plastikines 1m <sup>3</sup> talpos talpyklas, po to perduodamos atliekų tvarkytojams. Dažų taroje sukietėjusios atliekos surenkamos ir kartu su tara, paruošiamos transportavimui ir perduodamos atliekų tvarkytojams.
			54. Pritaikius GPGB 50 ir 53, ir jei atliekos negali būti regeneruotos vietoje arba kitur, GPGB yra iki minimumo sumažinti pavojingą turinį ir tvarkyti jį kaip atliekas			
19	<b>Dulkių kiekio mažinimas</b>		55. Žr. GPGB 43.			
20	<b>Kvapų mažinimas</b>		56. Jei išleidžiami kvapai sukelia nepatogumus jautriose vietovėse (paprastai dėl išmetamų LOJ), GPGB yra mažinti kvapų LOJ išmetimų kontrolei taikomais būdais, pavyzdžiui: įrengiant aukštus kaminus atliekinių dujų išmetimui		Atitinka	Išleidžiami kvapai nesukelia nepatogumus. Miesto centre esančių pirmos, antros ir trečios dažymo kamerų išmetimų sistemos yra 24m ir 25m aukščio, dažymo patalpų – 5m ir 12,5m aukščio.
21	<b>Triukšmas</b>		57. GPGB yra identifikuoti reikšmingus triukšmo šaltinius ir potencialius triukšmui jautrius objektus įrenginio kaimynystėje		Atitinka	Triukšmo sklidimas įvertinamas atliekant akustinio triukšmo matavimus darbo vietose ir atliekant poveikio aplinkai monitoringo vietose. Triukšmas už sanitarinės apsaugos zonos ribų neviršija leistinų higienos normų.
			58. Jei triukšmas gali daryti poveikį, GPGB yra mažinti triukšmą atitinkamomis kontrolės priemonėmis, pavyzdžiui:		Atitinka	Vykiant technologinius procesus dažymo kamerų ir gamybinių patalpų durys uždaromos ir

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			efektyviai vykdant įmonės veiklą, pavyzdžiui: laikant uždarytas cechų ar skyrių duris			apribojamas pašalinių asmenų patekimas į jas.
			naudojant technines kontrolės priemones, pavyzdžiui, dideliems ventiliatoriams įrengiant garso slopintuvus, naudojant akustinius aptvarus ir vengiant įdiegti įrangą, pasižyminčią didelio triukšmo ar aušto tono lygiais ir pan.		Atitinka	Dažymo kameros ir patalpose įrengti ventiliatoriai su garso slopintuvais.
22	<b>Gruntinio vandens ir dirvožemio apsauga, ir eksploatacijos nutraukimas</b>		59. GPGB yra užkirsti kelią teršalų išmetimams į gruntinius vandenis ir dirvožemį, tokiu būdu, palengvinant eksploatacijos nutraukimo procesą, taikant GPGB 15 ir 16 aprašytus būdus.		Atitinka	Dažymo kameros, patalpos ir gamybinės aikštelės įrengtos su kieta betono danga. AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje vykdomas požeminio vandens monitoringas. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veiklos padarinių, galėjusių įtakoti požeminio vandens užterštumą, nenustatyta.
23	<b>21.11 GERIAUSI PRIEINAMI BŪDAI, SKIRTI LAIVŲ IR JACHTŲ DENGIMUI DANGOMIS (584 psl.)</b>		117. Prekybą neapaugančiomis dangomis, kuriose yra tributiltino oksido (TBTO) ir jų panaudojimą kontroliuoja ES teisė		Atitinka	Neprekiauja ir nenaudoja neapaugančiomis dangomis, kuriose yra tributiltino oksido.
			118. GPGB yra kuo labiau sumažinti išmetimus į aplinką užtikrinant, kad šiame skyriuje aprašyti GPGB būtų įtraukti į įrenginio vidaus tvarką, taikomą sausam dokui		Atitinka	Minijos g. 8 teritorijoje darbai vykdomi plaukiojančiuose dokuose. Dalis darbų vykdoma dažymo patalpose ir metalų konstrukcijų apdirbimo bare. Pilies g. 8 teritorijoje didžioji dažymo darbų dalis atliekama dažymo kameros.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						Likusieji darbai atliekami įrengtose gamybinėse aikštelėse (krantinėse, elinge).
24	<b>Tirpiklių išmetimai į orą</b>		119. GPGB yra mažinti LOJ išmetimus: 1- naudoti vandeninius, didelės kietųjų dalelių koncentracijos arba 2 komponentų dažus (taikant arba netaikant karšto purškimo būdą, žr. 11.4.4.2 skirsnį) vietoje įprastinių dažų tirpiklių pagrindu (žr. 11.4.2 skirsnį). Tokio pakeitimo mastai gali būti apriboti užsakovo ir (arba) dengimui taikomų techninių reikalavimų		Atitinka	Naudojami didelės kietųjų dalelių koncentracijos ir 2 komponentų dažai, kurie parenkami ir suderinami su užsakovu, atsižvelgiant dengiamiems paviršiams taikomus techninius reikalavimus.
			2- mažinti nepatenkančių ant dengiamo paviršiaus dažų kiekį ir didinti dengimo efektyvumą (žr. 11.4.6 skirsnį), ant dengiamo paviršiaus nepatenkančius purškiamus dažus surenkant ant sausojo doko dugno: - naudojant gaudykles, vandens užuolaidas arba kitus būdus - ribojant purškimą, esant tokioms oro sąlygoms, kai vėjo stiprumas ir kryptis gali padidinti nepatenkančių ant dengiamo paviršiaus purškiamų dažų kiekį		Atitinka	Naudojama beorio dažymo įranga, efektyvūs dažymo purkštukai. Papildomai naudojamos vėjo užuolaidos, uždangos, plėvele lokalizuojamos darbo zonos. Ant doko stapelio denio patekusios atliekos ir teršalai surenkami, pats denis nuvalomas. Nepalankiomis oro sąlygomis nukenčia darbų kokybė, todėl užsakovas ir dažymo medžiagų gamintojo inspektoriai griežtai kontroliuoja, kad darbai nevyktų nepalankiomis oro sąlygomis.
			3- naujų laivų statyboje – surenkamas laivo sekcijas (blokus) purškiant uždaroje zonoje prieš jų surinkimą		Atitinka	Statomiems laivams naudojamas nugruntuotas metalas. Pilies g. 8 teritorijoje didžioji dažymo darbų dalis atliekama dažymo kameroje. Minijos g. 180 teritorijoje metalų konstrukcijų didžioji dažymo darbų dalis vykdoma pirmo ir antro cechų bloko dažymo patalpose, kuriose yra teršalų išmetimų mažinimo

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						priemonės – pluoštiniai mechaniniai filtrai.
			4- ištraukiant orą iš uždarytų zonų, kuriose purškama, ir taikant tinkamų atliekinių dujų valymo būdų		Atitinka	Žr. šios lentelės 11 skyrių „Išmetimai į orą ir atliekinių dujų valymas“
25	<b>Kietųjų dalelių išmetimai į orą</b>		120. GPGB yra mažinti dulkių dalelių išmetimus į orą		Atitinka	Plaukiojančiuose dokuose naudojamos vėjo uždangos. Kartais, kai būtina užtikrinti sąlygas dažymo darbams ir suamžinti oro sąlygų poveikį ir emisijas į aplinką, dokuose ir krantinėse darbo zonos lokalizuojamos plėvele. To pasėkoje sumažinamas oro srautas, atitinkamai ir teršalų išlakos. Pilies g. 8 teritorijoje esančiose pirmoje ir antroje dažymo kameroje yra recirkuliacinės sistemos vidiniai oro valymo filtrai, o trečioje kameroje – užteršto oro valymo įrengimai. Minijos g. 180 teritorijoje pirmo ir antro cechų bloko dažymo patalpose yra išmetamų teršalų pluoštiniai mechaniniai filtrai.
			1- dulkes, abrazyvus ir nuimtų dažų daleles palikti doko arba slipo viduje			
			- naudojant gaudykles ir (arba) vandens užuolaidas ar kitus panašius būdus			
			- ribojant dažų nuėmimo abrazyvų pagalba darbus esant tokioms oro sąlygoms, kai vėjo stiprumas ir kryptis padidina nunešamų dulkių kiekį		Atitinka	Esant didesniai nei 10m/s vėjo greičiui stabdomi žmonių darbas iš lopšio aukštyje. Pilies g. 8 teritorijoje metalų paviršių valymas abrazyvo srautu vykdomas uždaroje dažymo kameroje, Minijos g.180 teritorijoje - pirmo ir antro cechų bloko dažymo patalpose bei metalo konstrukcijų apdirbimo bare.

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			2- naudojant pūtimą po gaubtu arba vakuuminį pūtimą, pūtimą aukšto spaudimo vandens srove arba suspensijomis		Atitinka	Naudojamas laivų paviršių valymas aukšto spaudimo gėlo vandens srove.
			121. GPGB yra mažinti nuotekų vandens užterštumą iš doko prieš užtvindymą, pašalinant dažų likučius, liekanas ir tarą, panaudotus abrazyvus, šlamą, alyvos likučius ir visas kitas atliekas ir laužą. Šios medžiagos turi būti laikomos konteineriuose tolesniam tinkamam tvarkymui, pvz., pakartotinam panaudojimui ir (arba) šalinimui		Atitinka	Prieš nuleidžiant plaukiojančiame doko stovintį laivą, surenkamos atliekos, dažų atplaišos, rūdys, dumblas, naudotas abrazyvas, dažymo medžiagų likučiai, dažų tara, metalo laužas, medienos, buitinės ir kitos atliekos. Surinktos atliekos perduodamos išvežti atliekų tvarkytojams. Doko stapelio denis nuvalomas. Patikrinami ir išvalomi doko šulinėliai. Išvežama technologinė įranga, pastoliai, konteineriai, plūduriuojantys daiktai.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ vykdoma laivų bei metalo konstrukcijų valymo bei dažymo ūkinė veikla palyginta su **horizontaliais ES GPGB informaciniais dokumentais**:

A. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring - Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai</b>					
2.	<b>2. Monitoringo klausimai, svarstyti rengiant TIPK leidimus</b>	<p>European Commission Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003  <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/monitoringas%20%28en%29.pdf</a>            ir            Taršos integruota prevencija ir kontrolė (TIPK) Informacinis dokumentas Bendrieji stebėsenos (monitoringo) principai 2003 birželis  <a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendrieji%20monitoringo%20principams.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/bendrieji%20monitoringo%20principams.pdf</a></p>	<p>Leidimuose nustatant išmetamos taršos ribines vertes (TRV) leidimų rengėjai turi apsvastyti, kaip vyks atsiskaitymas dėl aplinkos apsaugos, kaip bus vertinamas reikalavimų laikymasis ir užtikrinti, kad surinkta svarbiausia informacija būtų patikima bei kokybiška. Be to reikia užtikrinti, kad viso proceso metu būtų laikomasi kaštų efektyvumo principo.</p>		Atitinka	<p>UAB „Baltic Premator Klaipėda“ paraiška TIPK leidimui atnaujinti parengta pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisykles.            UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa parengta vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais.</p>
3.	<b>3. Bendro išmetamų teršalų kiekio apskaita</b>		<p>Informacijos apie bendrą pramonės įrenginio išmetamų teršalų kiekį gali reikėti tada, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tikrinama, ar laikomasi veiklos vykdymo leidimų aplinkos apsaugos reikalavimų;</li> <li>- pateikiami duomenys apie išmetamus teršalus (pvz., EPER registru);</li> </ul>		Atitinka	<p>Vykdomi UAB „Baltic Premator Klaipėda“ stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų ir paviršių plovimo aukšto spaudimo vandens srove nuotekų tyrimai, vedama su plovimo nuotekomis į aplinką</p>



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			- lyginamas įrenginio ekologiškumas su atitinkamu informaciniu dokumentu apie GPGB (BREF) ar kito įrenginio informaciniu dokumentu (tame pačiame ar kitame pramonės sektoriuje).			išleidžiamų teršalų apskaita, rengiamos taršos šaltinių išmetamų į orą ir išleidžiamų su nuotekomis teršalų monitoringo ataskaitos, vedamas atliekų susidarymo apskaita GPAIS-e.
4.	<b>4. Duomenų paruošimo grandinė</b>		4.1. Duomenų palyginamumas ir patikimumas duomenų paruošimo grandinėje 4.2. Duomenų paruošimo grandinės etapai 4.3. Duomenų apie įvairias terpes paruošimo grandinė		Atitinka	Taršos šaltinių išmetamų į orą ir išleidžiamų su nuotekomis teršalų mėginius ima, tiria ir išrašo tyrimų rezultatus UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, turinti 2011-06-08
5.	<b>5. Skirtingi monitoringo būdai</b>		5.1 Tiesioginiai matavimai b) pertraukiamas monitoringas		Atitinka	Aplinkos apsaugos agentūros išduotą leidimą Nr.1AT-293 atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus.
6.	<b>6. Reikalavimų laikymosi vertinimas</b>		Reikalavimų laikymosi vertinimas paprastai apima statistinį palyginimą tarp tokių punktų: a) matavimai ar pagal matavimus apskaičiuoti suminiai statistiniai dydžiai; b) matavimų paklaida; c) atitinkama išmetamo teršalo ribinė vertė ar lygiavertis parametras.		Atitinka	Taršos šaltinių išmetamų į orą ir išleidžiamų su nuotekomis teršalų mėginius tyria UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ atestuoti darbuotojai sertifikuotais instrumentais vadovaujantis LR aplinkos ministerijos patvirtintais standartiniais tyrimų metodais.
7.	<b>7. Monitoringo rezultatų ataskaitos</b>		Monitoringo rezultatų ataskaitose tinkama forma pateikiami apibendrinti monitoringo rezultatai, susijusi informacija bei išvados apie nustatytų reikalavimų laikymąsi.		Atitinka	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkio subjekto taršos šaltinių išmetamų į orą ir išleidžiamų su nuotekomis teršalų duomenų ataskaitą rengia AB „Vakarų laivų gamykla“ vyr. ekologas ir ekologas, vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka ir teikia Aplinkos apsaugos agentūrai, kopiją Aplinkos apsaugos departamentui.
8.	<b>8. Išmetamų teršalų</b>		Vykdam išmetamų teršalų monitoringą, visuomet reikėtų stengtis optimizuoti būtinus			Monitoringo apimtys nustatomos UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkio

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>monitoringo kaštai</b>		kaštus, tačiau tuo pat metu nepamiršti bendrojo monitoringo tikslo.			subjekto aplinkos monitoringo programą derinant su Aplinkos apsaugos agentūra. Tyrimų įkainiai nustatomi UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ sutartyje. Tyrimų išlaidas apmoka UAB „Baltic Premator Klaipėda“.

B. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas 2005 m. gegužė“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms informacinis dokumentas</b>					
2.	<b>2. Aplinkos terpių rekomendacijos</b>	European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Economics and Cross-Media Effects July 2006“ <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/ekonominis%20poveikis%20aplinkos%20terpems%20%28en%29.pdf</a> ir Taršos integruota prevencija ir kontrolė Ekonominio poveikio ir poveikio aplinkos terpėms	2.3. 1 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 2.4. 2 rekomendacija – Išmetimų aprašas. 2.5. 3 rekomendacija – Apskaičiuokite poveikį aplinkos terpėms. 2.6. 4 rekomendacija – Išsiaiškinkite poveikį aplinkos terpėms.		Atitinka	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ laivų bei metalo konstrukcijų valymo bei dažymo veikla yra vykdoma nuo 2001 metų. Alternatyvus šios veiklos variantas yra paviršių valymo ir dažymo darbus, kuriuos negali atlikti UAB „Baltic Premator Klaipėda“, perduoti kitiems darbų vykdytojams ar rangovams. Poveikis aplinkai būtų analogiškas, tik atsakomybė už aplinkos taršą būtų perduota kitiems juridiniams asmenims.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		informacinis dokumentas 2005 m. gegužė <a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/poveikio%20ekonomikai%20ir%20aplinkos%20terpems.pdf</a>				
3.	<b>3. Sąnaudų apskaičiavimo metodika</b>		3.1. 5 rekomendacija – Nustatykite alternatyvius variantus. 3.2. 6 rekomendacija – Surinkite ir patikrinkite duomenis apie sąnaudas. 3.3. 7 rekomendacija – Nustatykite sąnaudų sudedamąsias dalis. 3.4. 8 rekomendacija – Apdorokite ir pateikite informaciją apie sąnaudas. 3.5. 9 rekomendacija – Sąnaudų aplinkos apsaugai priskyrimas.		Atitinka	Nuolat vykdoma UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buhalterinė ir ekonominė pajamų ir sąnaudų apskaita.
4.	<b>4. Alternatyvų vertinimas</b>		4.1. Sąnaudų efektyvumo analizė. 4.2. Sąnaudų paskirstymas pagal teršalus. 4.3. Sąnaudų ir naudos aplinkai derinimas.		Atitinka	Vadovaujantis UAB „Baltic Premator Klaipėda“ pajamų ir sąnaudų apskaitos rezultatais, bendrovės administracija vertina veiklos savikainą ir nustato paslaugų įkainius.
5.	<b>5. Ekonominis pagrįstumas sektoriuje</b>		5.2. Sektoriaus struktūra; 5.3. Rinkos struktūra; 5.4. Atsparumas; 5.5. Įgyvendinimo greitis.		Atitinka	Atsižvelgiant į sektoriaus socialines, ekonomines ir rinkos sąlygas UAB „Baltic Premator Klaipėda“ administracija įvertina paslaugų apimtį bei kainų elastingumą.

C. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage - Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų</b>					
2.		<p>Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage July 2006</p> <p><a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/tipk200702/tersalu%20ismetimas%20is%20medziagu%20saugyklu%20%28en%29.pdf</a></p> <p>ir</p> <p>Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis</p> <p><a href="http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Anotacijos%20%28LT%29/ismetimas%20is%20saugojimo%20vietu.pdf</a></p>				
3.	<b>5. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (257 psl.)</b>					
4.	<b>5.1. Skysčių ir suskystintų dujų saugojimas</b>		<p>5.1.1. Rezervuarai</p> <p>5.1.1.1. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai:</p> <p>Rezervuaro modelis, Tikrinimas ir priežiūra,</p>		Atitinka	Skystos dažymo medžiagų atliekos surenkamos į sandarias metalines 200 l talpos statines su sandariai uždaromais dangčiais, 1 m <sup>3</sup> talpos plastikinėse talpyklose, sukietėjusios

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			Vieta ir išdėstymas, Rezervuaro spalva, Taršos sumažinimo iki minimumo principas, kuomet medžiagos saugomos rezervuare, Lakiųjų organinių junginių (LOJ) monitoringas, Skirtosios sistemos.			dažymo medžiagų atliekos surenkamos šių medžiagų gamintojo pakuotėje ant medinių padėklų ir apvyniojamos pakavimo plėvele, kad apsaugoti nuo aplinkos sąlygų poveikio. Atliekos surenkamos ir paruošiamos transportavimui technologinės įrangos ir dažais užterštų atliekų surinkimo ir saugojimo aikštelėse su kieta danga. Priežiūrą vykdo mechaninio baro darbuotojai. Kontrolę vykdo mechaninio skyriaus vadovas, gamybos vadovas ir gamyklos ekologai. Technologinės įrangos ir dažais užterštų atliekų surinkimo ir saugojimo aikštelė Minijos g. 180 teritorijoje randasi greta 139 krantinės, Pilies g. 8 teritorijoje – prie pirmo ir antros dažymo kameros. Lakiųjų organinių junginių emisijos iš tirpiklių turinčių medžiagų, įskaitant jų atliekų, pagal saugos duomenų lapų duomenis įvertinti UAB „Balti Premator Klaipėda“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.
5.			5.1.1.2. Aplinkybės, susijusios su konkrečiu rezervuaru Atmosferiniai horizontalieji rezervuarai naudojami degioms bei kitoms skystoms bet kokio degumo ir toksiškumo medžiagoms, pvz., naftos produktams bei chemikalams, laikyti.		Atitinka	Skystos dažymo medžiagų atliekos surenkamos į atliekų tvarkytojų duotas sandarias metalines 200 l talpos statines su sandariai uždaromais dangčiais ir į 1 m <sup>3</sup> talpos plastikines talpyklas. Sukietėjusios dažymo medžiagų atliekos surenkamos šių

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitinkimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
						medžiagų gamintojo pakuotėse ant medinių padėklų ir apvyniojamos pakavimo plėvele, kad apsaugoti nuo aplinkos sąlygų poveikio. Atliekų surinkimui naudojama pakuotė skirta atitinkamos rūšies pavojingoms atliekoms surinkti. Kitos atliekų surinkimo talpyklos nenaudojamos.
6.			5.1.1.3. Incidentų ir (stambių) avarijų prevencija: Saugos ir rizikos valdymas; Kasdieniai veiksmai ir mokymas; Korozijos ir (arba) erozijos sukeltas nutekėjimas; Kasdieniai veiksmai ir matuokliai, užkertantys kelią perpylimui; Matuokliai ir automatika, nustatanti nutekėjimą; Priešgaisrinė apsauga; Priešgaisrinė įranga.		Atitinka	Incidentų ir avarijų prevencija, sauga, rizikos valdymas ir padarinių likvidavimo veiksmai aprašyti VLG ir BLS AAP 4.4.7 Lokaliniuose žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planuose, UAB „Baltic Premator Klaipėda“ galimų avarijų likvidavimo planuose. Darbuotojai periodiškai siunčiami į pavojingų atliekų tvarkymo įmonių specialistų ir vadovų mokymus. Periodiškai atliekamos pasirengimo avarijoms pratybos, tikrinama darbuotojų ir avarijų padarinių likvidavimo priemonių darbinė parengtis. Atliekų surinkimo taroje nelaikomos koroziją sukeliančios medžiagos. Technologinės įrangos ir dažais užterštų atliekų surinkimo ir saugojimo aikštelėse yra gaisro gesinimo priemonių skydas, gesintuvai. Pastarieji periodiškai siunčiami patikrai.
7.	<b>5.2. Skysčių ir suskystintų</b>		5.2.1. Bendrieji taršos prevencijos ir mažinimo principai:		Atitinka	Surinkus reikiamą kiekį ir paruošus transportavimui, pavojingos atliekos

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
	<b>dujų perkėlimas ir tvarkymas</b>		Tikrinimas ir priežiūra; Nutekėjimo nustatymo ir taisymo programa Taršos sumažinimo iki minimumo principas, kuomet medžiagos laikomos rezervuare Saugos ir rizikos valdymas Kasdieniai veiksmai ir mokymas			periodiškai išvežamos ir perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms.
8.			5.2.2. Perkėlimo ir tvarkymo technologijų aptarimas 5.2.2.1. Vamzdynas 5.2.2.2. Garų apdorojimas 5.2.2.3. Vožtuvai 5.2.2.4. Siurbliai ir kompresoriai		Atitinka	Technologinės įrangos ir dažais užterštų atliekų surinkimo ir saugojimo aikštelėse vamzdynų nėra. Atliekos su joms surinkti naudojamomis pakuotėmis autokrautuviu pakraunamos į krovines transporto priemones ir išvežamos. Lakių organinių junginių emisijos iš tirpiklius turinčių medžiagų, įskaitant jų atliekų, pagal saugos duomenų lapų duomenis įvertinti UAB „Balti Premator Klaipėda“ aplinkos oro taršos šaltinių ir jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje.

D. European Commission “Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007“ dokumente ir „Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis“ dokumente nurodytomis rekomendacijomis.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document on Best Available Techniques on Energy Efficiency - Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui</b>					
2.		Integrated Pollution Prevention and Control Draft Reference Document				

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
		<p>on Best Available Techniques on Energy Efficiency Draft July 2007  <a href="http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/33.energijos_efektyvumui.pdf">http://193.219.53.9/aaa/Tipk/GPGB/33.energijos_efektyvumui.pdf</a>            ir            Taršos integruota prevencija ir kontrolė informacinio dokumento projekto apie geriausius prieinamus gamybos būdus energijos efektyvumui anotacija 2007m. lapkritis  <a href="http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc">http://gamta.lt/files/LT_GPGB_ENERGIJOS_EFEKT.doc</a></p>				
3.	<b>4. GERIAUSI PRIEINAMI GAMYBOS BŪDAI (237 psl.)</b>					
4.	<b>4.2 Geriausi prieinami gamybos būdai įrenginio lygyje energijos efektyvumui pasiekti</b>		4.2.1 Energijos efektyvumo vadyba: 1. GPGB yra įdiegti ir palaikyti energijos efektyvumo vadybos sistemą (E2MS), kuri apima, kiek tai atitinka vietines sąlygas, šiuos požymius		Atitinka	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ naudoja tik oficialių gamintojų pagamintus energiją vartojančius įrengimus. Prastovos metu energiją vartojantys įrenginiai išjungiami. Nustatytu grafiku UAB „Baltic Premator Klaipėda“ darbuotojai kartu su UAB :“Vakarų techninė tarnyba“ darbuotojais atlieka technologinės įrangos planinį išpėjamąjį remontą ir priežiūrą.
5.			4.2.2 Tikslų ir uždavinių planavimas ir nustatymas:		Atitinka	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ įdiegta aplinkos apsaugos vadybos



Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			4.2.2.1. Nuolatinis aplinkosauginis gerinimas: 2. GPGB yra įrenginio aplinkosauginio poveikio mažinimas, pasiekiamas planuojant integruotus trumpalaikius, vidutinės trukmės ir ilgalaikius veiksmus ir investicijas, atsižvelgiant į ekonominę naudą ir poveikius tarp terpių.			sistema Pagal ISO 14001:2015 standarto reikalavimus. Bendrovė yra parengusi planą aplinkos apsaugos tikslams pasiekti, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
6.			4.2.2.2. Įrenginio energijos efektyvumo aspektų nustatymas ir energijos taupymo galimybės: 3. GPGB yra energijos efektyvumą įtakančių aspektų nustatymas, atliekant auditą. Svarbu, kad auditas būtų suderintas vadybinių sistemų požiūriu. 4. GPGB yra užtikrinti, kad auditas nustatytų šiuos aspektus. 5. GPGB yra tinkamų priemonių ir metodų, padedančių identifikuoti ir nustatyti energijos optimizavimo skaitines vertes naudojimas, kaip antai:		Atitinka	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ pagal ISO 14001:2015 standarto reikalavimus yra sudariusi aplinkos apsaugos aspektų sąrašą ir įvertinusi šių aspektų reikšmingumą. Vidinių auditų metu peržiūrimi aspektai, įvykdyti aplinkos apsaugos tikslai. Elektros energijos, gamtinių dujų, geriamo vandens, suspausto oro sąnaudos apskaitomos skaitikliais ir kontroliuojamos UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir UAB „Baltic Premator Klaipėda“ atsakingų darbuotojų.
7.			4.2.2.3. Sisteminis požiūris į energijos valdymą: 7. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas, energijos valdymui įrenginyje visuotinai taikant sisteminių požiūrį.		Atitinka	Optimizuojamas energiją naudojančių įrengimų darbo laikas. Baigus darbą, įrengimai išjungiami iš tinklo, kad nebūtų energijos išteklių nuostolių.
8.			4.2.2.4. Energijos efektyvumo tikslų ir rodiklių nustatymas ir peržiūrėjimas: 8. GPGB yra energijos efektyvumo rodiklių nustatymas		Atitinka	Bendrovė yra parengusi planą aplinkos apsaugos tikslams pasiekti, įskaitant energijos ir gamtos išteklių taupymą.
9.			4.2.2.5. Palyginamoji analizė: 9. GPGB yra laikomas sistemingo ir reguliaraus palyginimo su sektoriaus, nacionalinėmis ar regioninėmis gairėmis atlikimas		Atitinka	Energijos išteklių sąnaudas ir išlaidas, bei jų palyginimą su ankstesnių laikotarpių duomenimis atlieka UAB „Baltic Premator Klaipėda“ administracija.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
10.			4.2.2.6. Energijos efektyvumo projektavimas (EED): 10. GPGB yra energijos efektyvumo optimizavimas planuojant naują įrenginį, padalinį ar sistemą arba ženkliai juos modernizuojant		Neaktualu	Prieš įsigyjant naujus technologinius įrengimus atliekamas techninis ekonominis pagrindimas, įvertinamos įsigijimo ir naudojimo sąnaudos.
11.			4.2.2.7. Proceso technologijos parinkimas: 11. GPGB yra energijos efektyvumo technologijų vystymas ir (arba) parinkimas, planuojant ir projektuojant naują ar modernizuojamą įrenginį, procesą arba sistemą.		Neaktualu	Nepataisomai sugedusi ir savo darbo resursą atidirbusi technologinė įranga keičiama nauja ir modernesne įranga.
12.			4.2.2.8. Padidėjusi procesų integracija: 12. GPGB yra siekti optimizuoti energijos naudojimą tarp kelių procesų ar sistemų įrenginyje arba kartu su trečiaja šalimi.		Atitinka	Energijos naudojimas optimizuojamas parenkant optimalų technologinės įrangos darbo režimą, atsižvelgiant į su užsakovu suderintą ir dažymo medžiagų gamintojo nustatytą technologiją.
13.			4.2.3. Kompetencijos palaikymas: 14. GPGB yra kompetencijos energijos efektyvumo ir energiją naudojančių sistemų klausimais palaikymas. 4.2.4. Efektyvi proceso kontrolė: 15. GPGB yra užtikrinti, kad efektyvi proceso kontrolė būtų įgyvendinta. 4.2.5. Eksploatacinė priežiūra: 16. GPGB yra priežiūros vykdymas įrenginiuose, siekiant optimizuoti energijos efektyvumą.		Atitinka	Pagal aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutartį energijos tiekimo tinklų priežiūrą, energijos išteklių tiekimą ir efektyvumą užtikrina UAB „Vakarų techninė tarnyba“ kvalifikuoti darbuotojai. Nustatytu grafiku UAB „Baltic Premator Klaipėda“ darbuotojai kartu su UAB :“Vakarų techninė tarnyba“ darbuotojais atlieka technologinės įrangos planinį įspėjamąjį remontą ir priežiūrą.
14.			4.2.6. Monitoringas ir matavimai: 17. GPGB yra sukurti ir palaikyti dokumentuotas procedūras, skirtas reguliariai stebėti ir matuoti pagrindines veikimo ir veiklų,		Atitinka	Elektros energijos, gamtinių dujų, geriamo vandens, suspausto oro sąnaudos matuojamos skaitikliais,

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			kurios gali turėti reikšmingą poveikį energijos efektyvumui, charakteristikas.			kurių parodymai kontroliuojami nerečiau kaip vieną kartą per mėnesį.
15.	<b>4.3. Geriausi prieinami gamybos būdai energijos efektyvumui pasiekti energiją naudojančiose sistemose, procesuose ir veiklose</b>		4.3.1 Degimas: 18.GPGB yra degimo proceso energijos efektyvumo optimizavimas		Neaktualu	Bendrovės naudojami kurą deginantys įrengimai nepriskiriami prie didelių kurą deginančių įrenginių.
16.			4.3.6 Elektros motorais varomos posistemės: 25. GPGB yra elektros variklių optimizavimas		Atitinka	Bendrovė naudoja efektyviai energiją naudojančius įrengimus. Įrengimų gamintojo nurodytu periodiškumu atliekami įrengimų tepimas, derinimas, reguliavimas ir kiti aptarnavimo darbai.
17.			4.3.7 Suspausto oro sistemos 26. GPGB yra suspausto oro sistemų (CAS) optimizavimas		Atitinka	Keičiamos lanksčios jungtys, prižiūrimi sujungimai, mažinami suspausto oro nutekėjimai.
18.			4.3.8. Siurbimo sistemos: 27. GPGB yra optimizuoti siurbimo sistemas		Atitinka	Naudojami abrazyvui surinkti skirti siurbLIAI. Pastoviai išjungiami nenaudojami siurbLIAI. Atliekama reguliari siurblių eksploatacinė priežiūra ir techninis aptarnavimas.
19.			4.3.9 Džiovinimo ir atskyrimo procesai: 28. GPGB yra džiovinimo ir atskyrimo procesų optimizavimas		Atitinka	Bendrovė naudoja optimalias technologijas ir būdus atitinkamai kiekvienam technologiniam procesui.
20.			4.3.10 Ventiliavimo sistemos: 29. GPGB yra ventiliavimo sistemų optimizavimas		Atitinka	Naudojamos specialiai dažymo kameroms ir patalpoms suprojektuotos ir skirtos ventiliacijos sistemos. Jų priežiūrą ir techninį aptarnavimą atlieka kvalifikuotas personalas.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija <sup>1</sup>	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas <sup>2</sup>	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
21.			4.3.11. Apšvietimas: 30. GPGB yra dirbtinio apšvietimo sistemų optimizavimas		Atitinka	Pagal nustatytus reikalavimus parenkami lempų tipai ir galingumas, naudojamos energiją taupančios lemputės.

14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami paraiškoje).

AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovėms parengti AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla Lokaliniai žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo planai ir Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas saugomi standartų archyve. Šių planų pradinių lapų kopijos pateikiamos šios paraiškos 7 priede.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ potencialiai galimoms avarinėms situacijoms turi parengtus Galimų avarijų likvidavimo planus. Jų kopijos pateikiamos šios paraiškos 7 priede. Šiuose planuose numatytos priemonės avarijų padariniams mažinti ir likviduoti, atsakingi asmenys ir kita būtina informacija.

Vadovaujantis AB „Vakarų laivų gamykla“ generalinio direktoriaus įsakymu patvirtintu AB „Vakarų laivų gamykla“ grupės bendrovių pasirengimo avarinėms situacijoms mokymų/pratybų grafiku, bendrovėje periodiškai pravedamos pasirengimo potencialiai galimoms avarinėms situacijoms pratybos.

#### IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Tirpiklių turinčios medžiagos (dangos, skiedikliai, kietikliai, valikliai, klijai, sandarinimo medžiagos, plovikliai)	1714,42 t	Autotransportu	Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	Gamintojo pakuotėje
2	Suvirinimo/metalizavimo medžiagos	51,6 t	Autotransportu	Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	Gamintojo pakuotėje

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kūrą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
3	Metalo pjovimo/suvirinimo dujos (propanas-butanai, deguonis, anglirūgštė)	2,3 t	Autotransportu	Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	Dujų balionuose
4	Abrazyvas/abrazyvo šlakas/kvarcinis smėlis/metalo granulės	7000 t	Autotransportu	Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	Gamintojo pakuotėje
5	Eksploataciniai skysčiai (alyvos, aušinimo skysčiai, t.t.)	3,0 t	Autotransportu	Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	Gamintojo pakuotėje
6	Pakavimo medžiagos	250 vnt.	Autotransportu	Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	Gamintojo pakuotėje
7	Kitos medžiagos			Užsakoma pagal poreikį, gavus, perduodama naudojimui	

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Veikla, kurioje naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai	Tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius sudarantys komponentai				Planuojamos (maksimalios) tirpiklio sąnaudos, t/metus	Tirpiklio suvartojimo riba, t/metus	Planuojamas tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių	
		Pavadinimas	Rizikos/pavojingumo frazė	Koncentracija, %				Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
				nuo	iki				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Paviršių dengimas	CARBOMASTIC 15 PART A	Mišinyje nėra LOJ				3,720		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	CARBOMASTIC 15 PART B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	2,5	10	1,560	0,098	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,098		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,098		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	2,5		0,027		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	1	2,5		0,027		

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	2,5		0,027		
Paviršių dengimas	CARBOMASTIC 242 PART A	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	3,600	0,630	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanonas (metiletilketonas)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	2,5	10		0,225		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,225		
		LOJ (stodardo tirpiklis)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	2,5	10		0,225		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	2,5	10		0,225		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	2,5		0,063		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	2,5		0,063		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	2,5		0,063		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	2,5		0,063		
		LOJ (trimetilortoformiatas)	Neklasifikuota	0,1	1		0,020		
Paviršių dengimas	CARBOMASTIC 242 PART B	Mišinyje nėra LOJ				1,140		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	CARBOHANE 133 HB PART A METALLIC	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	6,850	1,199	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	2,5	10		0,428		

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,428		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,428		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,428		
		LOJ (stodardo tirpiklis)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	1	2,5		0,120		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	2,5		0,120		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	1	2,5		0,120		
Paviršių dengimas	THINNER 10	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,870	0,326	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,152		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		0,152		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,152		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336;	0,1	1		0,005		

			STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315						
Paviršių dengimas	THINNER 33	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	25	50	1,335	0,375	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	25	50		0,375		
		Butilceliozolvas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	25	50		0,375		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	10	25		0,158		
		LOJ (trimetilbenzenas)	Neklasifikuota	2,5	10		0,046		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0,1	1		0,003		
		Etilenglikolis (etandiolis)	Acute Tox. 4 H302	0,1	1		0,003		
Paviršių dengimas	URETHANE CONVERTER 133	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	2,100	0,368	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,131		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,131		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	2,5		0,037		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	2,5		0,037		
Paviršių dengimas	ACRI 700 FINISH	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	25	50	1,680	0,630	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje



			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	25		0,294		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	5	10		0,126		
		Butilceliozolas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,050		
Paviršių dengimas	BANNON 1500 Base	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,265	0,396	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,068		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	1	5		0,068		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,068		
Paviršių dengimas	BANNON 1500 Hardener	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	30	0,475	0,131	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,036		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,014		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,014		
Paviršių dengimas	BANNON 1500 SZ Base	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	2,250	0,394	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,068		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	5		0,068		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,068		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,068		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,068		
Paviršių dengimas	BANNON 1500 SZ Hardener	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,460	0,173	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		0,081		
		LOJ (2,2'-iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,002		
Paviršių dengimas	BITUMEN SOLUTION B	LOJ (angliavandeniliai)		20	25	1,840	0,414	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	1	15		0,147		
Paviršių dengimas	EPICON MARINE FINISH Base	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	15	2,740	0,343	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Butilceliozolvas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	5	10		0,206		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	5	10		0,206		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,082		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,082		
		Metanolis	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT SE 1 H370	0,1	0,5		0,008		
Paviršių dengimas	EPICON MARINE FINISH Hardener	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,920	0,345	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,028		
		LOJ (2,2'- iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,005		
Paviršių dengimas	EPOXY THINNER A	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	50	100	0,870	0,609	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25		0,139		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	5	10		0,061		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	5	10		0,061		

Paviršių dengimas	PERMAX 3300 Base	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	2,430	0,182	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,073		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,073		
Paviršių dengimas	PERMAX 3300 Hardener	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	30	0,485	0,133	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,036		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,015		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0,1	0,5		0,002		
Paviršių dengimas	SEA GRANDPRIX 220 HS	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	1,910	0,143	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai)		1	5		0,057		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,057		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	1		0,011		
Paviršių dengimas	SEA GRANDPRIX 660 HS	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	1,950	0,341	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,059		
		LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0	1		0,010		
Paviršių dengimas	SEA GRANDPRIX 880HS	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	15	1,930	0,241	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,058		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,058		
		LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,5		0,006		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	0,1	0,5		0,006		
Paviršių dengimas	UMEGUARD SX Base	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	2,840	1,065	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,085		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	5		0,085		
Paviršių dengimas	UMEGUARD SX Hardener	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,910	0,341	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,068		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,068		
Paviršių dengimas	UMEGUARD SX HS Base	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	3,120	0,234	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,094		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	5		0,094		
Paviršių dengimas	UMEGUARD SX HS Hardener	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,930	0,349	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,070		
Paviršių dengimas	UNY MARINE Base	LOJ (1-metil-2- metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	1,980	0,347	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	10	25		0,347		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,149		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,059		
		Metanolis	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 3 H331;	0	1		0,010		

			Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT SE 1 H370						
Paviršių dengimas	UNY MARINE Hardener	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	0,535	0,094	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,040		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,016		
Paviršių dengimas	URETHANE THINNER A	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	50	100	0,910	0,531	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	25	50		0,265		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25		0,114		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+ 7295051110	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	20,472	3,583	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,409		
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304	1	3		0,409		
		Metilizobutylketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	3		0,409		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,1		0,113		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000 7890019990	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	9,180	1,607	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,184		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,184		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	2		0,138		
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	1	3		0,184		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000 7895051110	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	8,7	9,715	0,666	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	3	5		0,389		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	3	5		0,389		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,194		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	1,2		0,058		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950 7195051110	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,300	0,578	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,132		
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304	1	3		0,066		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332;	1	3		0,066		



			STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319						
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,4		0,023		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+ 7390051110	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	16,245	2,843	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,325		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,325		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	2,5		0,284		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 15553/ HEMPADUR 15557 1555711630 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	8,910	0,668	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	3	5		0,356		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,356		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	3		0,178		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,178		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 15553/ HEMPEL'S CURING AGENT 98021 9802100000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	25	50	1,556	0,584	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,117		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,117		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 15570/ HEMPADUR 15579 1557912170 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	37,206	6,511	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		1,488		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		1,488		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	3		0,744		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 15570/ HEMPEL'S CURING AGENT 95570 9557000000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	18	8,541	1,196	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20		1,281		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,5		0,320		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	1,1		0,047		

Paviršių dengimas	HEMPADUR 15590/ HEMPADUR 15599 1559956880 15:4	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	2,138	0,321	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,160		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	3	5		0,086		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	3	4,3		0,078		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,4		0,079		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 15590/ HEMPEL'S CURING AGENT 95100 951000000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	40	0,375	0,122	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20		0,056		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	5	10		0,028		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,5		0,014		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	3	5		0,015		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 17633/ HEMPADUR 17639 1763911480 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	5,880	0,441	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	3	5		0,235		

		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3		0,118		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,118		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 17633/ HEMPEL'S CURING AGENT 98420 9842000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,939	0,352	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,070		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,038		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 35560/ HEMPADUR 35569 3556950900 10:3	Mišinyje nėra LOJ				2,882		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPADUR 35560/ HEMPEL'S CURING AGENT 98560 9856000000	LOJ (reakcijos produktas)	Neklasifikuota	50	75	0,593	0,371	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPADUR 45141/ HEMPADUR 45148 4514810000 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	6,575	0,986	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,263		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,4		0,243		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	3		0,132		

Paviršių dengimas	HEMPADUR 45141/ HEMPEL'S CURING AGENT 97820 9782000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	1,392	0,522	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	18		0,195		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,104		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	1		0,007		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 45143/ HEMPADUR 45148 4514811480 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	6,138	0,921	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,246		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,4		0,227		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	3		0,123		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 45143/ HEMPEL'S CURING AGENT 97430 9743000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	1,397	0,524	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		0,210		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,105		

Paviršių dengimas	HEMPADUR 45182/ HEMPADUR 45187 4518719990 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	9,933	1,738	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,745		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,397		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 45182/ HEMPEL'S CURING AGENT 98180 9818000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	1,604	0,602	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	10	17		0,217		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,120		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	2,6		0,029		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 47140/ HEMPADUR 47149 4714920450 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	25,425	4,449	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	3		0,509		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,509		
		LOJ (oksiranas)	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	1	3		0,509		

Paviršių dengimas	HEMPADUR 47140/ HEMPEL'S CURING AGENT 98140 9814000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,886	0,505	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25		0,505		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,217		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 47182/ HEMPADUR 47188 4718825150 7:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	21	20,538	3,183	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,6		0,780		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,822		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 47182/ HEMPEL'S CURING AGENT 98470 9847000000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10	1,938	0,145	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,145		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	5	7		0,116		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,039		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 47200/ HEMPADUR 47209 4720913610 4:1	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	20	25,665	3,850	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių dengimas	HEMPADUR 47200/ HEMPEL'S CURING AGENT 97100 9710000000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25	2,817	0,493	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	10	25		0,493		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	3	5		0,113		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,004		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 85671/ HEMPADUR 85675 8567511150 8,8:1,2	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	7,766	1,165	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,311		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,155		
Paviršių dengimas	HEMPADUR 85671/ HEMPEL'S CURING AGENT 97371 9737100000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	23	0,569	0,094	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (3- aminopropildietilaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	10	16		0,074		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	20		0,085		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT	5	10		0,043		



			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,023		
Paviršių dengimas	HEMPADUR FAST DRY 17410/ HEMPADUR FAST DRY 17419 1741911480 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	27,072	2,030	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3		0,541		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,541		
Paviršių dengimas	HEMPADUR FAST DRY 17410/ CURING AGENT 98410 9841000000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25	3,804	0,666	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,285		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,076		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,019		
		LOJ (3-aminopropildietilaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,006		

Paviršių dengimas	HEMPADUR EASY 47700/ HEMPADUR EASY 47709 4770911480 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	23,985	3,598	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,480		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	3		0,480		
Paviršių dengimas	HEMPADUR EASY 47700/ HEMPEL'S CURING AGENT 97702 9770200000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10	2,940	0,221	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	7,2		0,179		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	7,5		0,184		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	1,5		0,022		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,015		
Paviršių dengimas	HEMPADUR MASTIC 45880/ HEMPADUR MASTIC 45889 4588911150 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	19,464	1,460	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	3		0,389		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,389		
Paviršių dengimas	HEMPADUR MASTIC 45880/ HEMPEL'S	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	21	3,876	0,601	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

	CURING AGENT 95880 9588000000		Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Cikloheksanonas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	10	20		0,581		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	3	5		0,155		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,6		0,147		
Paviršių dengimas	HEMPADUR MULTI-STRENGTH 35530/ HEMPADUR MULTI-STRENGTH 35539 3553910500 3:1	Mišinyje nėra LOJ				3,825		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPADUR MULTI-STRENGTH 35530/ HEMPEL'S CURING AGENT 95530 9553000000	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	22	1,497	0,240	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753/ HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45755 4575511320 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	5,373	0,403	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,215		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,108		
Paviršių dengimas	HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753/ HEMPEL'S CURING AGENT 98750 9875000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,997	0,175	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,040		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp.	1	3		0,020		

			Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373						
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,005		
Paviršių dengimas	HEMPADUR MULTI-STRENGTH GF 35870/ HEMPADUR MULTI-STRENGTH GF 35879 3587950630 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	5,378	0,403	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	3	5		0,215		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,108		
Paviršių dengimas	HEMPADUR MULTI-STRENGTH GF 35870/ HEMPEL'S CURING AGENT 98870 9887000000	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	16	1,335	0,174	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,100		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,027		
		LOJ (trimetilheksan-1,6-diaminas)	Neklasifikuota	0	1,3		0,009		
Paviršių dengimas	HEMPADUR QUATTRO 17634/ HEMPADUR QUATTRO 17636 1763612170 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	36,744	5,512	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,735		

		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3		0,735		
Paviršių dengimas	HEMPADUR QUATTRO 17634/ HEMPEL'S CURING AGENT 97334 9733400000	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25	5,706	0,999	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,428		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,114		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,029		
		LOJ (3- aminopropildietilaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,009		
Paviršių dengimas	HEMPADUR ZINC 17360/ HEMPADUR ZINC 17369 1736919830 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	3	5	12,856	0,514	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3		0,257		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	1	3		0,257		
		LOJ (oksiranas)	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,064		

Paviršių dengimas	HEMPADUR ZINC 17360/ HEMPEL'S CURING AGENT 97040 9704000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	21	0,967	0,150	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	20		0,145		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,6		0,037		
Paviršių dengimas	HEMPALIN ENAMEL 52140 5214010000	Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	2,154	0,808	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,043		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351</b> ; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,011		
Paviršių dengimas	HEMPATEX ENAMEL 56360 5636010000	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340</b> ; Asp. Tox. 1 H304	25	50	5,495	2,061	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,412		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,110		
		Metilmetakrilatas	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,008		
		LOJ (butilmetakrilatas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,008		
Paviršių dengimas	HEMPATEX HI-BUILD 46410 4641010000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	3,063	1,149	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,230		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	1	3		0,061		
		Metilmetakrilatas	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,005		
		LOJ (butilmetakrilatas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,005		
Paviršių dengimas	HEMPATHANE ENAMEL 55100/ HEMPATHANE ENAMEL 55109 5510989000 7:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	25	5,880	1,029	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	25		1,029		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	5	10		0,441		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,118		
		Butilakrilatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,029		
		LOJ (metakrilo rūgštis)	Neklasifikuota	0	1		0,029		
Paviršių dengimas	HEMPATHANE HS 55610/ HEMPATHANE HS 55619 5561900010 7:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	5	8,6	20,174	1,372	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	11		2,118		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,404		

		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	3		0,404		
Paviršių dengimas	HEMPATHANE HS 55610/ HEMPEL'S CURING AGENT 97050 9705000000	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	5	10	2,260	0,170	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	3	5		0,090		
Paviršių dengimas	HEMPATHANE TOPCOAT 55210/ HEMPATHANE TOPCOAT 55219 5521900010 7:1	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	21	12,453	1,930	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20		1,868		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,249		
		Butilakrilatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,019		
		LOJ (metakrilo rūgštis)	Neklasifikuota	0	0,3		0,019		
Paviršių dengimas	HEMPATHANE TOPCOAT 55210/ Hempel's Curing Agent 95370 9537000000	LOJ (1-metil-2- metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	2,675	0,468	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	22		0,428		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,054		
Paviršių dengimas	HEMPINOL 10220 1022019990	Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	10	25	2,700	0,473	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPEL'S EPOXY FILLER 35250/ Hempel's Epoxy Filler 35259 3525959810 1:1	Mišinyje nėra LOJ				4,494		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje



Paviršių dengimas	HEMPEL'S EPOXY FILLER 35250/ Hempel's Curing Agent 95250 9525049810	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	10	5,010	0,376	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPEL'S GALVOSIL 15700/ HEMPEL'S GALVOSIL 15709 1570919840 7,4:2,6	LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	3,384	0,592	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	21		0,525		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	5	10		0,254		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	5	10		0,254		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,068		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S GALVOSIL 15700/ HEMPEL'S ZINC METAL PIGMENT 97170 97170XXXXX	Mišinyje nėra LOJ				7,810		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890/ HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15899 1589919840 2:3	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20	4,000	0,600	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,700		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,080		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S SHOPPRIMER ZS 15890/ HEMPEL'S LIQUID 99751 9975100000	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	50	75	2,646	1,654	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių dengimas	HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56910 5691019000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	1,110	0,416	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,083		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	5	10		0,083		
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	5	10		0,083		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S SILICONE ALUMINIUM 56914 5691419000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	22	1,177	0,188	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	5	7,2		0,072		
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	5	7,2		0,072		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	3	5		0,047		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,024		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	0	1		0,006		
		Metanolis	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT SE 1 H370	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S UNI-PRIMER 13140 1314012170	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,648	0,463	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	5	10		0,199		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,199		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	3	5		0,106		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317</b>	0	1		0,013		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	0	0,3		0,004		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S THINNER 08080 0808000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	75	90	6,090	5,024	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		1,066		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S THINNER 08230 0823000000	Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	90	100	0,781	0,742	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	1	3		0,016		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S THINNER 08450 0845000000	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	50	75	10,284	5,875	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		1,470		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		1,470		

		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	25		1,470		
Paviršių dengimas	HEMPEL'S THINNER 08570 0857000000	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	25	50	1,666	0,617	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,617		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20		0,247		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	5	10		0,124		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	4,4		0,061		
Paviršių dengimas	Interbond 201 Part B KDA100	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	35	1,350	0,405	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,236		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,020		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,007		
Paviršių dengimas	Interbond 201 Part B Low Temperature KDA200	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT	25	35	0,470	0,141	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	4		0,009		
Paviršių dengimas	Interbond 201 Red Part A KDL274 (≈KDL549/KDF684) 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	7,100	0,355	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,178		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2,5		0,089		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	1		0,036		
Paviršių dengimas	Interbond 201 Storm Grey Part A KDK724 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	3,575	0,179	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,089		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2,5		0,045		
Paviršių dengimas	Interbond 501 Red Part A KQA101	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	0,780	0,039	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,020		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,012		
Paviršių dengimas	Interbond 501 Grey Part A KQA102 (≈KQA103/ KQD704) 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,570	0,079	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,039		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,024		
Paviršių dengimas	Interbond 501 Part B KQA100	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	0,495	0,087	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	15		0,062		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,007		
Paviršių dengimas	Interbond 808 Buff Part A KRA850 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	3,540	0,177	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,053		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	2,5		0,044		
Paviršių dengimas	Interbond 808 Part B KRA855	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	0,495	0,087	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	10		0,025		
Paviršių dengimas	Intercept 7000 Red LPA727 (≈LPA724)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	5,580	0,977	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,140		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,5		0,042		
		Metanolis	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT SE 1 H370	0	0,2		0,006		
Paviršių dengimas	Intercure 200 Red Part A EPA214 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,750	0,088	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,044		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	4,5		0,039		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2,5		0,022		
Paviršių dengimas	Intercure 200/202 Part B EPA240	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,960	0,168	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,048		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,048		

		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,95		0,005		
Paviršių dengimas	Intercure 200HS Grey Part A EPA208 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	5	5,610	0,140	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,084		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,084		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,084		
Paviršių dengimas	INTERFINE 5897 LSAc LG RAN HAZE GREY SLA705 6:1	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10	2,376	0,119	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	10		0,119		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	5		0,059		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,036		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	1,5		0,018		
Paviršių dengimas	INTERFINE 5897 PART B SLA046	LOJ (3-(trimetoksisilil)propilaminas)	Neklasifikuota	25	50	0,294	0,110	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metanolis	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT SE 1 H370	0	0,2		0,000		
Paviršių dengimas	Intergard 263 Light Grey Part A FAJ034 (≈FAJ035) 4:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	24	6,040	1,027	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje



		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	5		0,151		
Paviršių dengimas	Intergard 263/162 Part B FAA262	Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	25	40	0,910	0,296	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	10		0,046		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	2,5		0,011		
Paviršių dengimas	Intergard 269 Red Part A EGA088 4:1	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20	16,800	2,520	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		2,940		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,252		
Paviršių dengimas	Intergard 276 Grey Part A EGA085 (≈EGA080) 4:1	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20	8,250	1,238	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		1,444		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,124		
Paviršių dengimas	Intergard 269/276 Part B EGA089	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	45	3,375	1,181	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT	10	25		0,591		

			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	7,5		0,127		
Paviršių dengimas	Intergard 475HS BLACK PART A EVY999 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	17,700	0,885	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,266		
Paviršių dengimas	Intergard 475HS MIO Medium Grey Part A EVA007 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	22,000	1,100	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,330		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	0	3		0,330		
Paviršių dengimas	Intergard 475HS Part B EVA056	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	8,700	0,435	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,131		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2,5		0,109		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,044		

Paviršių dengimas	Intergard 740 Base Medium Part A ECA121 4:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	10	2,900	0,145	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,508		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5,5		0,080		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,044		
Paviršių dengimas	Intergard 740 Black Part A ECY999 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	1,330	0,233	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	10		0,067		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,033		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,033		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,020		
Paviršių dengimas	Intergard 740 Part B ECA914	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40	0,930	0,302	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,047		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	0	0,3		0,001		
Paviršių dengimas	Intergard 740 White Part A ECB000 4:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	10	1,420	0,071	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,249		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5,5		0,039		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,021		
Paviršių dengimas	Intergard 821 Part A EAA820 1:1	Diacetonas (diacetono alkoholis)	Eye Irrit. 2 H319	3	5	0,960	0,038	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	3	5		0,038		
Paviršių dengimas	Intergard 821 Part B EAA821	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	0,960	0,168	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Intergard 5000 Black Part A KBA504 (≈KBA501/ KBA502/ KBA503) 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	17,800	0,890	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,267		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	2,5		0,223		
Paviršių dengimas	Intergard 5000 Part B KBA505	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	1,980	0,347	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	10		0,099		
Paviršių dengimas	Intergard 5600 Grey Part A KUA602 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	14,000	2,450	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,700		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,350		
Paviršių dengimas	Intergard 5600Part B KUA603	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	35	1,800	0,540	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,315		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,027		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,009		
Paviršių dengimas	Intergard 7600 Grey Part A KUA763 (≈KUA760) 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	9	21,120	0,950	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	8		0,845		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2		0,211		
Paviršių dengimas	Intergard 7600 Part B KUA764	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,880	0,504	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT	0	10		0,144		

			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,144		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,014		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Base Red CZA160	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	1,000	0,375	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	10	20		0,150		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,015		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,005		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Black CLY999	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	1,002	0,376	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	0	10		0,050		
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	5		0,025		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,015		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Intl. Orange CLD260 (≈CLL549)	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	1,000	0,375	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	10	20		0,150		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,015		
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,015		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Mouse Grey CLP319 (≈CLB134/ CLF287/ CLS596/ CLS951/ CLZ903/ CLZ999)	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	1,020	0,383	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	10	20		0,153		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,015		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,005		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Signal Grey CLM051 (≈CLJ019/ CLO639/ CLZ651)	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	1,110	0,416	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	7	10		0,094		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,022		
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0,3	1		0,007		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0,3	1		0,007		

		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	25	50		0,416		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Surf Grey CLF684	LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	0	10	1,040	0,052	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,016		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317</b>	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	Interlac 665 Telegrey CLX65H	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	25	50	1,020	0,383	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	10	25		0,179		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3		0,020		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317</b>	0,3	1		0,007		
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0,3	1		0,007		
Paviršių dengimas	Interlac 665 White CLB000 (≈CLK724/ CLL274)	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	25	50	1,070	0,401	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	10	20		0,161		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,016		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317</b>	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	Interline 704 White Part A THA701 (≈THA702) 3,5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	8,680	1,519	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje



			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,434		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,217		
		Cikloheksanonas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	0	5		0,217		
Paviršių dengimas	Interline 704 Part B THA703	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	45	1,488	0,521	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	35		0,446		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,037		
		LOJ (2,2'-iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	2,5		0,019		
Paviršių dengimas	Interline 850 White Part A TLA850 (≈TLA851) 4:1	LOJ (5-metilheksan-2-onas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	0	10	6,720	0,336	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	5		0,168		
Paviršių dengimas	Interline 850 Part B TLA856	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10	0,950	0,048	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	10		0,048		
		LOJ (2,2'-iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin	0	4,5		0,021		

			Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317						
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	1,5		0,007		
Paviršių dengimas	Interline 904 Grey Part A TCA934 (≈TCA932) 6,3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,794	0,090	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	10		0,090		
		Cikloheksanonas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	0	10		0,090		
		LOJ (5-metilheksan-2-onas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	0	10		0,090		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,027		
Paviršių dengimas	Interline 904 Part B TCA935	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	0,234	0,041	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,012		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,004		
Paviršių dengimas	Interline 925 Part A THA125 3:1	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	5	1,788	0,054	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Cikloheksanonas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	1	5		0,054		
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0,1	0,3		0,004		
Paviršių dengimas	Interline 925 White Part B THA127 (≈THA126)	Mišinyje nėra LOJ				0,652		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Interline 955 White Part A THA600 (≈TEA603) 49:1	Izopropilbenzolas (kumolas)	Flam. Liq. 3 H226; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	10	5,390	0,270	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Interline 955 Part B TEA150	Stirolas (stirenas)	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361d; Acute Tox. 4	25	50	0,240	0,090	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			H332; STOT RE 1 H372; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319						
		Metilmetakrilatas	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0	5		0,006		
		LOJ (N,N-dietilaminas)	Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT RE 2 H373; Aquatic Chronic 2 H411	0	0,25		0,000		
Paviršių dengimas	Interline 975 White Part A THA970 (≈THA971) 2,2:1	Mišinyje nėra LOJ				1,562		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Interline 975 Part B THA972	LOJ (reakcijos produktas)	Neklasifikuota	10	25	0,495	0,087	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	3		0,007		
Paviršių dengimas	Interline 994 Grey Part A TCA994 7,38:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	2,640	0,132	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3,5		0,046		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,040		
Paviršių dengimas	Interline 994 Part B TCA995	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,190	0,033	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (3- aminopropildietilaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	10	25		0,033		

		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	10		0,010		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,010		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	6,5		0,006		
		Metanolis	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT SE 1 H370	0	0,1		0,000		
Paviršių dengimas	Interplate 855 Red Brown Part A NQA855 0,67:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	15	1,372	0,172	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	0	10		0,069		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3,5		0,024		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,034		
Paviršių dengimas	Interplate 855 Part B NQA857	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	50	75	0,880	0,550	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	10	25		0,154		
Paviršių dengimas	Interplate 937 Grey Part A NQA933 0,6:1	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	10	25	1,092	0,191	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	9		0,049		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,027		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2		0,011		
Paviršių dengimas	Interplate 937 Part B NQA936	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	25	50	0,880	0,330	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	10	25		0,154		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,044		
Paviršių dengimas	Interprime 198 Grey CPA098 (≈CPA097)	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	25	50	5,080	1,905	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,076		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,008		
Paviršių dengimas	Interprime 198 Red CPA099	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	25	50	1,270	0,476	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,019		
Paviršių dengimas	Interprime 538 White CPA538	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	10	20	4,590	0,689	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9- C12)	Neklasifikuota	0	10		0,230		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,069		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,023		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Aluminium Part A EGA230 5,67:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	0	10	5,010	0,251	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,075		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,075		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	0	3		0,075		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Base Light Part A EGA130 5,67:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	4,920	0,246	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,074		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,074		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Off White Part A EGA231 5,67:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	5,340	0,267	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,080		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,080		
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	0	3		0,080		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Grey Part A EGA236 5,67:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	5,100	0,255	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,077		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,077		

		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	0	3		0,077		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Black Part A EGZ999 5,67:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	5,040	0,252	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,076		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,076		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Part B EGA247	LOJ (3-morfolinopropilaminas)	Neklasifikuota	10	25	2,673	0,468	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25		0,468		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,134		
Paviršių dengimas	Interseal 670HS Part B Low Temperature EGA248	LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	3	2,000	0,030	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Intersheen 579 Black LAY999	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40	2,040	0,663	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	20		0,306		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,102		
		LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,031		
Paviršių dengimas	Intersheen 579 Red LAL274 (≈LAB000/ LAB134/	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	25	40	2,200	0,715	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

	LAF684/ LAK724/ LAL549)		Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	20		0,330		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,110		
Paviršių dengimas	Intershield 163 Inerta 160 White Part A ERA160 (≈ERA162/ ERA163) 2:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	3	4,824	0,097	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Intershield 163 Inerta 160 Part B ERA161	LOJ (trimetilheksan-1,6-diaminas)	Neklasifikuota	20	25	1,665	0,375	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Fenolis	Muta. 2 H341; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT RE 2 H375; Skin Corr. 1B H314	10	15		0,208		
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	1	5		0,050		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	3		0,033		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3		0,033		
Paviršių dengimas	Intershield 300 Aluminium Part A ENA301 2,5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	31,680	5,544	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9)	Neklasifikuota	0	5		0,792		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,792		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,792		



		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	3		0,475		
Paviršių dengimas	Intershield 300 Bronze Part A ENA300 2,5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	32,160	5,628	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9)	Neklasifikuota	0	5		0,804		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,804		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,482		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	3		0,482		
Paviršių dengimas	Intershield 300 Part B ENA303	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40	18,330	5,957	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		2,750		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,917		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,7		0,064		
Paviršių dengimas	Intershield 803 Grey Part A EGA807 (≈EGA808) 4:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	10	7,800	0,390	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302;	0	3		0,117		

			STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,117		
Paviršių dengimas	Intershield 803 Part B EGA809	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	5	0,980	0,025	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	3		0,015		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,015		
Paviršių dengimas	Intersmooth 7460HS SPC Black BEA741	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,740	0,655	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,094		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,5		0,028		
Paviršių dengimas	Intersmooth 7460HS SPC Brown BEA744 (≈BEA747)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,780	0,662	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,095		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302;	0	1,5		0,028		

			STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
Paviršių dengimas	Intersmooth 7460HS SPC Red BEA757 (≈BEA754)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,840	0,672	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,096		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,4		0,027		
Paviršių dengimas	Intersmooth 7465HS SPC Brown BEA774 (≈BEA777)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,800	0,665	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,095		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,3		0,025		
Paviršių dengimas	Interspeed 6200 Red BQA624 (≈BQA628)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	5,160	0,903	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,129		
Paviršių dengimas	Interspeed 6400 Red BQA644 (≈BQA648)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	5,490	0,961	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp.	0	5		0,137		

			Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373						
Paviršių dengimas	Interswift 655 Blue BMA022	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,580	0,627	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,090		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,5		0,027		
Paviršių dengimas	Interswift 655 Dark Red BMA024	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,680	0,644	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,092		
Paviršių dengimas	Interswift 6600 Red BMA674 (≈BMA678)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,420	0,599	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,086		
Paviršių dengimas	Interswift 6800HS Red BMA634 (≈BMA638)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,820	0,669	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,096		
Paviršių dengimas	Interswift 6800HS Red BMA684 (≈BMA688)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	15	3,780	0,473	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	4		0,076		
Paviršių dengimas	Interthane 870 Blue White Part A QGA051 7:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	3,045	0,152	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	10		0,152		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	5		0,076		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,046		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,046		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,023		
Paviršių dengimas	Interthane 870 Part B QGA046	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	25	50	0,321	0,120	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Interthane 990 14D44 Green Part A PHU93A 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,124	0,266	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,372		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7		0,127		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	5		0,064		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	5		0,074		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,031		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,3		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 20D44 Blue Part A PHZ198 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,124	0,266	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,372		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,080		
		LOJ (1-metil-2- metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,032		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,032		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,016		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Aluminium Part A PHA906 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	20	1,908	0,286	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,334		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2	0	10		0,095		

			H319; Aquatic Chronic 2 H411						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,029		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	3		0,029		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,029		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Black Part A PHY999 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,088	0,261	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,365		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7		0,125		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	5		0,073		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	5		0,063		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,030		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,2		0,003		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Brown Red PHH296 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,998	0,250	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,350		

		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,129		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	5		0,070		
		LOJ (1-metil-2- metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	5		0,060		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,029		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,29		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Gentian Blue PHC938 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,998	0,250	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,350		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,129		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,080		
		LOJ (1-metil-2- metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,040		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,029		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,29		0,004		



Paviršių dengimas	Interthane 990 Intl. Orange Part A PHD260 6:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,124	0,372	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	15		0,266		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,080		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,053		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,032		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,016		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL1003 Signal Yellow Part A PHB168 6:1	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,980	0,248	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,347		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,074		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	5		0,050		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,030		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,015		

Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL1004 Yellow Part A PHG135 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	10	15	1,944	0,243	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,340		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,125		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	5		0,068		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	5		0,058		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,028		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	0,1	0,3		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL2004 Pure Orange Part A PHM24H 6:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	1,944	0,340	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	10	15		0,243		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7		0,117		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,078		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	3	5		0,078		

		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,028		
		LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,2		0,003		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL3002 Carmine Red Part A PHC296 6:1	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,998	0,250	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,350		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,129		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	3		0,050		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,040		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,029		
		LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,29		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL5005 Signal Blue Part A PHB953 6:1	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,106	0,263	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,369		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,079		

		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,032		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,032		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,016		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL5015 Sky Blue Part A PHB915 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,998	0,250	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,350		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,129		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	3		0,050		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,040		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,029		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,29		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL6005 Moss Green Part A PHF626 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,998	0,250	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,350		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin	5	7,9		0,129		

			Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	3		0,050		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,040		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,029		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,29		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL6026 Opal Green Part A PHB601 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,106	0,263	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,369		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7		0,126		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,042		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2	3		0,053		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,031		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,2		0,003		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL7040 Window Grey Part A PHZ651 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,106	0,263	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,369		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,079		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	5		0,053		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,032		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,016		
Paviršių dengimas	Interthane 990 RAL9010 Pure White Part A PHZ007 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	2,268	0,284	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,113		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,085		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,034		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,034		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,017		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Traffic Red PHB299 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,818	0,227	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,318		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,117		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,073		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,036		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,99		0,027		
		LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0,1	0,28		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Ultramarine PHC922 6:1	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	15	1,998	0,250	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,350		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	5	7,9		0,129		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,080		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	3		0,040		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	1	1,9		0,029		

		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	0,1	0,29		0,004		
Paviršių dengimas	Interthane 990 White Part A PHB000 6:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	10	15	2,232	0,279	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,391		
		1,2,4-trimetilbenzolas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411	0	7,5		0,084		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,034		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	3		0,034		
		1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Aquatic Chronic 2 H411	0	1,5		0,017		
Paviršių dengimas	Interthane 990 Part B PHA046	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	25	50	6,420	2,408	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Intertherm 891 Aluminium HTA002	LOJ (angliavandeniliai C9-C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	25	50	0,960	0,360	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	0	10		0,048		
Paviršių dengimas	Intertuf 16 Black JBA016	Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	50	1,188	0,446	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (angliavandeniliai C9-C12)	Neklasifikuota	0	10		0,059		
Paviršių dengimas	Intertuf 203 Black JVA207	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40	1,680	0,546	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp.	0	10		0,084		



			Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373						
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	2		0,017		
Paviršių dengimas	Intertuf 262 Red Part A KHA303 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	5,680	0,284	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,142		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2,5		0,071		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	1		0,028		
Paviršių dengimas	Intertuf 262 Part B KHA062	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	35	0,900	0,270	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,158		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,014		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,005		
Paviršių dengimas	Intertuf 362 Black Part A KHA329 (≈KHA323) 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	0	10	5,280	0,264	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,132		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,079		
Paviršių dengimas	Intertuf 362 Part B KHA362	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40	0,940	0,306	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		0,141		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,047		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,85		0,004		
Paviršių dengimas	Interzinc 22 Greenish Grey Part A QHA285 3,1:1	LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	3,348	0,586	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butilceliozolas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	10	15		0,419		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,167		
		LOJ (tetraetilortosilikatas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	0	6,5		0,109		

			STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	2,5		0,042		
Paviršių dengimas	Interzinc 22/2280/2277 Part B QHA027	Mišinyje nėra LOJ				7,140		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Interzinc 52 Grey Part A EPA142 4:1	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	9,5	11,720	0,557	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	5		0,293		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	2,5		0,147		
Paviršių dengimas	Interzinc 52 Part B Low Temperature EPA180	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,920	0,345	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	20		0,138		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,046		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,001		
Paviršių dengimas	Interzone 954 Light Base Part A EAA934 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,730	0,087	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,026		
Paviršių dengimas	Interzone 954 Part B EAA954	Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	10	20	0,306	0,046	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Interzone 954 Pure Orange EAD259 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,810	0,091	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,027		
Paviršių dengimas	Interzone 954 RAL1004 Gold Yellow Part A EAG135 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,700	0,085	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,026		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	2,5		0,021		
Paviršių dengimas	Interzone 954 Part B EAA964	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	0,505	0,088	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	0	5		0,013		
Paviršių dengimas	Interzone 1000 Grey Part A EPA490 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	1,470	0,074	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,022		
Paviršių dengimas	Interzone 1000 Part B EPA489	Mišinyje nėra LOJ				0,285		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių dengimas	Interzone 5140 Red Part A EAA514 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	1,780	0,134	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3		0,036		
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	1	3		0,036		
Paviršių dengimas	Interzone 5140 Part B EAA519	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	7	25	0,297	0,048	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	7	10		0,025		
Paviršių dengimas	International Thinner GTA853	Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	50	75	0,581	0,324	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,179		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		0,078		
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA004	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	100	100	1,560	1,560	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA007	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	75	90	3,219	2,656	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		0,563		
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA220	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	25	50	16,770	6,289	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40		5,450		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		2,935		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,839		
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA713	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	50	75	5,104	3,190	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25		0,893		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	20		0,766		
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA803	Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,574	0,191	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	25	50		0,191		
		Acetonas (dimetilketonas)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	25	50		0,191		
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA820	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	50	75	0,574	0,359	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,215		

Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA822	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	25	50	2,550	0,956	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	35		0,765		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	40		0,829		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,128		
Paviršių dengimas	International Thinner/Eqpt Cleaner GTA840	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	50	75	0,996	0,602	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,353		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,042		
Paviršių dengimas	AF SeaForce 30	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	8,350	1,461	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,209		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,125		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	3		0,125		
Paviršių dengimas	AF SeaForce 60	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	8,680	1,519	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,217		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,130		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,130		
Paviršių dengimas	AF SeaMate	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	8,600	1,505	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,430		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,129		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,129		
Paviršių dengimas	AF SeaQuantum Classic S	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	8,750	1,531	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,438		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	5		0,219		
Paviršių dengimas	AF SeaQuantum Plus S	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	9,100	1,593	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,455		



		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	5		0,228		
Paviršių dengimas	AF SeaQuantum Pro	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	8,715	1,525	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,436		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,131		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	3		0,131		
Paviršių dengimas	AF SeaQuantum Ultra S	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	8,800	1,540	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,440		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	5		0,220		
Paviršių dengimas	Balloxy HB Light Comp A 5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	11,250	0,563	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,281		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,169		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,169		
Paviršių dengimas	Balloxy HB Light Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	1,710	0,299	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	5		0,043		
Paviršių dengimas	Conseal Touch-Up	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	41	1,230	0,406	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	13		0,080		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	1,9		0,012		
Paviršių dengimas	Hardtop AS Comp A 4:1	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	3,151	0,551	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,551		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,079		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	3		0,047		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	0	1		0,016		
		Metilmetakrilatas	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,016		
Paviršių dengimas	Hardtop AS/HB Comp B	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	0,624	0,109	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25		0,109		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	7,9		0,025		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,009		
Paviršių dengimas	Hardtop AX Comp A 4:1	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	4,524	0,792	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,068		
		LOJ (pentan-2,4-dionas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,068		
		LOJ (2-hidroksietilmetakrilatas)	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,007		
Paviršių dengimas	Hardtop AX Comp B	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	25	50	0,848	0,318	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Hardtop Flexi Comp A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,546	0,446	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	10		0,127		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,127		
Paviršių dengimas	Hardtop Flexi Standard Comp B	LOJ (1-metil-2- metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	0,540	0,095	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,027		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,014		
Paviršių dengimas	Hardtop XP Comp A 10:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	4,353	0,762	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	10		0,218		

		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	5		0,109		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,109		
		LOJ (butilmetakrilatas)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,022		
Paviršių dengimas	Hardtop XP Comp B	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	10	0,226	0,011	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	10		0,011		
Paviršių dengimas	Jotacote Universal Comp A 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	45,000	7,875	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,675		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	2,9		0,653		
Paviršių dengimas	Jotacote Universal Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	9,600	1,680	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,480		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,480		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312;	0	1		0,048		

			Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317						
Paviršių dengimas	Jotacote Universal N10 Comp A 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	33,810	1,691	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,845		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,507		
Paviršių dengimas	Jotacote Universal N10 Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	6,699	1,172	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,335		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,335		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,034		
Paviršių dengimas	Jotamastic 80 Comp A (Standard grade 7:1/ Winter grade 4:1)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	24,300	1,215	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,608		

		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,365		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,365		
Paviršių dengimas	Jotamastic 80 STD Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	25	48	1,560	0,569	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (2-metilpentan-1,5-diaminas)	Neklasifikuota	0	5		0,039		
Paviršių dengimas	Jotamastic 80 Wintergrade Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	1,010	0,177	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		0,152		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,051		
Paviršių dengimas	Jotamastic 87 Aluminium Comp A (Standard grade 5,5:1/ Winter grade 3,7:1)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	3,020	0,151	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,045		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,045		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0	3		0,045		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,045		
Paviršių dengimas	Jotamastic 87 Comp A (Standard grade 6:1/ Winter grade 4:1)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	15,550	0,778	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,389		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,233		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,233		
Paviršių dengimas	Jotamastic 87 Standard Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	1,751	0,306	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Jotamastic 87 Wintergrade Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	1,224	0,214	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		0,184		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,061		
Paviršių dengimas	Jotamastic 90 Comp A 3,5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	17,677	0,884	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,442		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,265		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,265		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	1,1		0,097		
Paviršių dengimas	Jotamastic 90 Standard Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	3,048	0,533	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	17		0,412		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,076		
		LOJ (2-metilpentan-1,5-diaminas)	Neklasifikuota	0	3		0,046		
Paviršių dengimas	Jotamastic Smart Pack Comp A 1:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	7,230	0,362	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	5		0,181		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,109		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,109		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,109		
Paviršių dengimas	Jotamastic Smart Pack Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	6,900	1,208	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,173		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,173		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,104		



		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,104		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,010		
Paviršių dengimas	Jotaprime 500 Comp A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	6,472	0,324	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,162		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,097		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,097		
Paviršių dengimas	Jotaprime 500 Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,965	0,169	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,048		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,048		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	1		0,005		
Paviršių dengimas	Marathon Comp A 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	0	10	4,491	0,225	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	5		0,112		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,067		
Paviršių dengimas	Marathon Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	0,970	0,170	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	18		0,136		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,049		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,024		
Paviršių dengimas	Marathon 500 Comp A 5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	8,460	0,423	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,127		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,127		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,127		
Paviršių dengimas	Marathon 500 Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	25	35	1,030	0,309	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių dengimas	Marathon IQ Comp A 2:1	LOJ (trimetilheksan-1,6-diaminas)	Neklasifikuota	10	25	2,240	0,392	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Fenolis	Muta. 2 H341; Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; STOT RE 2 H375; Skin Corr. 1B H314	0	10		0,112		
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	0	5		0,056		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	3		0,034		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,034		
Paviršių dengimas	Marathon IQ / Marathon IQ GF Comp B	Mišinyje nėra LOJ				1,640		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Muki EPS Comp A 18:0,5	Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	25	50	2,088	0,783	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanonas (metiletilketonas)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	10	25		0,365		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,031		
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	0	3		0,031		
Paviršių dengimas	Muki EPS Comp B	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	50	0,094	0,035	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,017		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	25		0,017		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp.	0	5		0,002		

			Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373						
		LOJ (2,2'-iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	0,97		0,001		
Paviršių dengimas	Penguard FC Comp A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	6,036	0,302	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	10		0,302		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	9,2		0,278		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	5		0,151		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,151		
Paviršių dengimas	Penguard FC Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,942	0,165	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,047		
Paviršių dengimas	Penguard HB Comp A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	5,584	0,977	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,279		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp.	0	10		0,279		

			Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373						
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	3		0,084		
Paviršių dengimas	Penguard Primer Comp A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	5,596	0,979	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	10		0,280		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,280		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	4,9		0,137		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	4,2		0,118		
Paviršių dengimas	Penguard Comp B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	1,900	0,333	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,095		
Paviršių dengimas	Pilot II	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372</b>	25	50	1,149	0,431	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,017		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317</b>	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	Pilot QD Primer	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	1,623	0,284	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,081		
		LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351</b> ; Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,002		
Paviršių dengimas	Pioner Topcoat	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340</b> ; Asp. Tox. 1 H304	25	50	3,450	1,294	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,604		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	5		0,086		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,086		
Paviršių dengimas	Safeguard Universal ES Comp A 5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	7,700	1,348	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,385		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,193		
Paviršių dengimas	Safeguard Universal ES Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	10	1,010	0,051	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,051		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,015		

Paviršių dengimas	SeaConomy 700	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,178	0,556	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,080		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,048		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,048		
Paviršių dengimas	SeaConomy 900	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	3,320	0,581	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,083		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,050		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	0	3		0,050		
Paviršių dengimas	Solvalitt	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	1,370	0,240	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,069		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0	3		0,021		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,021		
Paviršių dengimas	Tankguard 412 Comp A 2:1	Mišinyje nėra LOJ				1,770		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių dengimas	Tankguard 412 Comp B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	25	36	1,100	0,336	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Vinyguard Silvergrey 88	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	41	3,453	1,140	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	13		0,224		
		LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	0	3		0,052		
Paviršių dengimas	Jotun Thinner No. 2	LOJ (angliavandeniliai)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	100	100	0,780	0,780	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Jotun Thinner No. 7	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	75	90	2,610	1,958	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	25	50		0,653		
Paviršių dengimas	Jotun Thinner No. 10	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	50	75	1,742	1,089	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		0,305		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	20		0,261		
Paviršių dengimas	Jotun Thinner No. 17	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	50	75	7,740	4,763	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		1,310		
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT	10	25		1,310		



			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,358		
Paviršių dengimas	Akvanor 81 Primer	Butilceliozolvas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	1	2,5	18,200	0,319	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (2-dimetilaminoetanolis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314	1	2,5		0,319		
Paviršių dengimas	Akvanor 100 SG	Butilceliozolvas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	1	2,5	16,800	0,294	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Epocoat 210/ Penguard Topcoat NM Comp. A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	4,800	0,840	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	2,5	10		0,300		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,300		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	2,5	10		0,300		
Paviršių dengimas	Epocoat Comp. B (Epocoat 21 HB, Epocoat 21 Primer, Epocoat 210, Penguard HB/Primer NM, Penguard Topcoat NM)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,940	0,353	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,059		

		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	2,5		0,017		
Paviršių dengimas	Epocoat 300/ Naviguard NM Comp. A 3:1	LOJ (oksiranas)	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	10	25	7,800	1,365	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	2,5	10		0,488		
		Etanolis (etilo alkoholis)	Flam. Liq. 2 H225	1	2,5		0,137		
Paviršių dengimas	Epocoat 300/ Naviguard NM Comp. B	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	25	50	2,040	0,765	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	2,5	10		0,128		
		LOJ (etilendiaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Resp. Sens. 1 H334; Skin Sens. 1 H317	0	0,2		0,002		
Paviršių dengimas	Epotex HB Comp. A 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,400	0,420	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	2,5	6		0,102		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	6		0,102		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	2,5		0,042		
Paviršių dengimas	Epotex HB Comp. B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	0,380	0,143	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,024		
Paviršių dengimas	Norrapid 12	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	25	50	3,300	1,238	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,206		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	2,5	10		0,206		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	2,5	10		0,206		
Paviršių dengimas	Normadur 50 Comp. A 9:1	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	2,970	0,520	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10		0,186		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	2,5		0,052		
Paviršių dengimas	Normadur Comp. B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10	0,465	0,029	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,007		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	2,5		0,008		
Paviršių dengimas	Normastic 405/ Normastic 405 Wintergrade Comp. A 1:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	2,5	10	1,270	0,079	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	2,5	10		0,079		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	2,5	10		0,079		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	2,5		0,022		
Paviršių dengimas	Normastic 405/ Normastic 405 AL Comp. B	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	1,100	0,413	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	2,5	10		0,069		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,069		
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	2,5	10		0,069		
Paviršių dengimas	OH 17 epoksidinis skiediklis	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50	2,580	0,968	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		0,452		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		0,452		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25		0,452		
		Butanonas (metiletilketonas)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	2,5	10		0,161		
Paviršių dengimas	OH 31 skiediklis	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304	50	75	0,860	0,525	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		0,143		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25		0,143		

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	2,5	10		0,050		
Paviršių dengimas	SIGMA ECOFLEET 530 BROWN	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	18,090	1,357	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (5-metilheksan-2-onas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	5	10		1,357		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	4,8		0,525		
Paviršių dengimas	SIGMA SAILADVANCE DX (SIGMA SYLADVANCE 800) REDBROWN	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	7,280	0,546	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	5	7,7		0,462		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,546		
		LOJ (triizopropilsilil akrilatas)	Neklasifikuota	0	0,1		0,004		
Paviršių dengimas	SIGMA SAILADVANCE RX REDBROWN	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	10	20	6,040	0,906	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	5	10		0,453		
		LOJ (p-menta-1,4(8)-dienas)	Neklasifikuota	0	0,3		0,009		
Paviršių dengimas	SIGMA VIKOTE 56 GREY 5177	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	25	50	4,040	1,515	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,707		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,121		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 256 BASE CREAM 82:18	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	17	2,516	0,340	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,076		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0,3	2,8		0,039		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,076		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 456 BASE GREY 5163 82:18	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,380	0,417	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,071		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3		0,048		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 256/435/456/522 HARDENER	Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	50	0,950	0,356	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,166		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,029		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 280 BASE YELLOWGREEN 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	25	5,640	0,987	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,169		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,169		
		LOJ (distiliatai)	Asp. Tox. 1 H304	1	5		0,169		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 280 HARDENER	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	50	0,950	0,356	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,166		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,029		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 350 BASE ALUMINIUM 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	15	5,760	0,720	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	10		0,432		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	4,7		0,164		
		LOJ (distiliatai)	Asp. Tox. 1 H304	1	5		0,173		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	3,8		0,138		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 350 HARDENER	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,950	0,166	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		0,143		

		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25		0,166		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	4,7		0,027		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 380 BASE GREY 5100 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	6,240	0,468	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	4,5		0,172		
		LOJ (1,2,4,5- tetrametilbenzenas)	Neklasifikuota	1	3,7		0,147		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 380 HARDENER	Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25	0,910	0,159	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20		0,137		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,159		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 525 BASE GREY	Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	20	2,380	0,357	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,179		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	1	5		0,071		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,071		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 525 HARDENER	Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT	25	50	0,465	0,174	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje



			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		LOJ (propilidintrimetanolis)	Neklasifikuota	10	25		0,081		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	10		0,035		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,035		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	1	5		0,014		
		LOJ (3- aminopropildimetilaminas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,001		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 555 BASE BLACK 86:14	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,484	0,435	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Metilizobutilketonas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; STOT SE 3 H335; Eye Irrit. 2 H319	5	10		0,186		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,075		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,075		
Paviršių dengimas	SIGMACOVER 555 HARDENER	Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	50	0,475	0,178	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,083		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,014		

Paviršių dengimas	SIGMADUR 520 BASE RAL 9005 88:12	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	2,106	0,369	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	10	19		0,305		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	1	5		0,063		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,063		
Paviršių dengimas	SIGMADUR 520/550 HARDENER	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	0,535	0,094	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	7,4		0,033		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	7,3		0,033		
Paviršių dengimas	SIGMADUR 1800 BASE BASE L 83:17	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	20	2,278	0,342	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10		0,171		
		LOJ (2-hidroksietilmetakrilatas)	Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317	0	0,3		0,003		
Paviršių dengimas	SIGMADUR 1800 HARDENER	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	5	10	0,565	0,042	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	5	10		0,042		
Paviršių dengimas	SIGMAPRIME 200 BASE GREY 9515 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	16	5,640	0,733	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304	1	5		0,169		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT	1	3,4		0,124		

			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		LOJ (distiliatai)	Asp. Tox. 1 H304	1	5		0,169		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	4,3		0,150		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,169		
Paviršių dengimas	SIGMAPRIME 200 HARDENER	Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	50	0,950	0,356	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,166		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,029		
Paviršių dengimas	SIGMAPRIME 700 BASE REDBROWN 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	18	5,960	0,834	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (distiliatai)	Asp. Tox. 1 H304	1	5		0,179		
		LOJ (oksiranas)	Skin Irrit. 2 H315; Skin Sens. 1 H317	1	5		0,179		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	5		0,179		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,3		0,039		
Paviršių dengimas	SIGMAPRIME 700 HARDENER	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,960	0,168	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	5	10		0,072		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	9,4		0,069		

		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,029		
Paviršių dengimas	SIGMASHIELD 420 BASE GREY 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	7,830	0,587	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	3,2		0,164		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,235		
Paviršių dengimas	SIGMASHIELD 220/420/460 LT HARDENER	LOJ (propilidintrimetanolis)	Neklasifikuota	10	25	1,515	0,265	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	10		0,114		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,114		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	7		0,091		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	1	6,4		0,056		
Paviršių dengimas	SIGMASHIELD 460 BASE BLACK 3:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	5	10	2,475	0,186	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,074		
		Izobutanolis (2- metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT	0,3	2,9		0,040		

			SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
Paviršių dengimas	SIGMASHIELD 220/420/460/880/880GF HARDENER	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25	0,510	0,089	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (propilidintrimetanolis)	Neklasifikuota	10	17		0,069		
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	10		0,038		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,038		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	1	5		0,015		
Paviršių dengimas	SIGMASHIELD 1200 BASE BLACK 4:1	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	5	10	2,370	0,178	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	SIGMASHIELD 1200 HARDENER BLACK	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	13	0,485	0,056	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	THINNER 20-05 (AMERCOAT 15)	LOJ (angliavandeniliai)	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	100	100	0,770	0,770	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	THINNER 21-06 (AMERCOAT 65)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	84,585	84,585	0,870	0,736	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	15	15		0,131		
Paviršių dengimas	THINNER 90-58 (AMERCOAT 12 CLEANER)	Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	25	46	0,480	0,170	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,084		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		0,084		

		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25		0,084		
Paviršių dengimas	THINNER 90-83	Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	50	75	0,880	0,550	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25		0,154		
		Cikloheksanonas	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332	5	10		0,066		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,066		
Paviršių dengimas	THINNER 91-83 (AMERCOAT 9 HF THINNER)	Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	25	46	1,000	0,355	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,175		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	20		0,150		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25		0,175		
Paviršių dengimas	THINNER 91-92	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	50	75	1,700	1,063	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	10	25		0,298		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	17		0,230		
		Toluolas (toluenas)	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; Asp. Tox. 1 H304; STOT SE 3 H336; STOT RE 2 H373; Skin Irrit. 2 H315	0	1		0,009		
Paviršių dengimas	INERTA MASTIC	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	10	16	7,500	0,975	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	2,9		0,109		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,113		
Paviršių dengimas	INERTA MASTIC MIOX 2:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	18	7,000	0,980	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,105		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,105		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	1,7		0,060		
Paviršių dengimas	INERTA MASTIC HARDENER	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	25	7,500	1,313	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	3	5		0,300		
Paviršių dengimas	TEKNODUR 0050 9:1	Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	10	25	12,600	2,205	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10		0,630		
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	9,3		0,586		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	0	5		0,315		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp.	0	3		0,189		

			Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373						
Paviršių dengimas	TEKNODUR 0095 METALLIC 8,5:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	11	25	3,000	0,540	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	14	18		0,480		
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25		0,525		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	7	10		0,255		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	3	5		0,120		
Paviršių dengimas	TEKNODUR HARDENER 0010	LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25	1,100	0,193	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304	0	5		0,028		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,028		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	3		0,017		
Paviršių dengimas	TEKNOMASTIC 80 PRIMER 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	10	6,800	0,340	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	0	5		0,170		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,102		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	3		0,102		
Paviršių dengimas	TEKNOMASTIC HARDENER 7465	Butanolis (butilo alkoholis)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H302;	10	20	1,000	0,150	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje



			STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318						
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	25		0,175		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,015		
Paviršių dengimas	TEKNOPLAST HS 150 4:1	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	10	20	6,000	0,900	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	3		0,090		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	3		0,090		
Paviršių dengimas	TEKNOPLAST HARDENER	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	26	50	0,900	0,342	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	5	10		0,068		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	5	10		0,068		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	1	3		0,018		
Paviršių dengimas	TEKNOSOLV 1639	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	75	90	0,900	0,743	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	10	25		0,158		

Paviršių dengimas	TEKNOSOLV 9506	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	25	50	0,900	0,288	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	25	50		0,288		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	25	50		0,288		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	10		0,025		
		LOJ (1-metoksi-2-propanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,012		
Paviršių dengimas	TEKNOSOLV 9521	Solventnafta	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	75	90	0,900	0,743	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (1-metil-2-metoksietilacetatas)	Flam. Liq. 3 H226	10	25		0,158		
Paviršių dengimas	Belzona 4311 Base	Mišinyje nėra LOJ				0,360		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Belzona 1391 Base	Mišinyje nėra LOJ				0,120		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Belzona 4311 Solidifier	Benzilo alkoholis	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H302	10	30	0,060	0,012	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (2,2'-iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	1	5		0,002		
Paviršių dengimas	Belzona 1391 Solidifier	LOJ (2,2'-iminodi(etilaminas))	Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314; Skin Sens. 1 H317	10	30	0,010	0,002	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių dengimas	Dažai Aeroz. Balta 400ml INRAL	LOJ (angliavandeniliai)	Flam. Gas 1 H220; Press. Gas; <b>Carc. 1A H350; Muta. 1B H340</b>	25	45	0,035	0,012	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Acetonas (dimetilketonas)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	20	30		0,009		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332;	15	19		0,006		

			Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315						
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	5		0,001		
		Butilacetatas	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336	0	5		0,001		
Paviršių dengimas	Emalė PF-115 pilka	LOJ (stodardo tirpiklis)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340;</b> Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	25	35	0,050	0,015	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Solventnafta	Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 1 H372	1	5		0,002		
Paviršių dengimas	Markeriai PX20, PX21, PX30 (įvairių spalvų) /Aliejiniai markeriai ir žymekliai (x 0,12 kg/vnt.)	Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	30	0,100	0,015	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	30		0,015		
		Izobutanolis (2-metilpropanolis)	Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H335; STOT SE 3 H336; Skin Irrit. 2 H315; Eye Dam. 1 H318	0	20		0,010		
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	<b>1704,115</b>	<b>437,0394</b>	
Paviršių klijavimas/sandarinimas	Loctite 243 / 50 ml	Mišinyje nėra LOJ				0,001		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių klijavimas/sandarinimas	Loctite 401 20 ml	LOJ (etil-2-cianakrilatas)	STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	50	100	0,001	0,001	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių klijavimas/sandarinimas	Loctite 406 20 ml	LOJ (etil-2-cianakrilatas)	STOT SE 3 H335; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	50	100	0,001	0,001	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių klijavimas/sandarinimas	Loctite 55 sriegių sandar 150 ml	Mišinyje nėra LOJ				0,001		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių klijavimas/sandarinimas	Loctite 5910 300ml	LOJ (2-butanono oksimas)	<b>Carc. 2 H351;</b> Acute Tox. 4 H312; Eye Dam. 1 H318; Skin Sens. 1 H317	1	3	0,003	0,000	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių klijavimas/ sandinimas	Klijai 88M, Tenax	Etilacetatas	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	25	35	0,010	0,003	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (benzinas)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	0	30		0,002		
		Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	Flam. Liq. 3 H226; Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Skin Irrit. 2 H315	0	18		0,001		
		Etilbenzolas	Flam. Liq. 2 H225; Acute Tox. 4 H332; Asp. Tox. 1 H304; STOT RE 2 H373	0	4		0,000		
Paviršių klijavimas/ sandinimas	Tepimo priemonė WD-40 400ml	LOJ (angliavandeniliai C9- C11)	<b>Carc. 1B H350; Muta. 1B H340; Asp. Tox. 1 H304</b>	60	80	0,008	0,006	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių klijavimas/ sandinimas	Hermetikas Universalus 102 310ml/Fome	LOJ (metilsilantriiltriacetatas)	Neklasifikuota	2,5	5	0,010	0,000	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (trimetoksi(metil)silanas)	Neklasifikuota	0,1	1		0,000		
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	Flam. Liq. 3 H226; Skin Corr. 1A H314	0,1	1		0,000		
Paviršių klijavimas/ sandinimas	Makroflexas 600g Pplus	Izobutanas	Flam. Gas 1 H220; Press. Gas	5	10	0,020	0,002	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Dimetilo eteris	Flam. Gas 1 H220; Press. Gas	5	10		0,002		
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220; Press. Gas	1	2,5		0,000		
				Iš viso pagal veiklos rūšį:		<b>0,055</b>	<b>0,0169</b>		
Paviršių valymas	Industrinis valikl. 500ml	LOJ (angliavandeniliai C11- C14)		50	70	0,004	0,002	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		LOJ (butanas)	Flam. Gas 1 H220; Press. Gas	10	20		0,001		
		LOJ (propanas, suskystintas)	Flam. Gas 1 H220; Press. Gas	2,5	5		0,000		
Paviršių valymas	Rūdžių modifikatorius su cinku 0,5L	Mišinyje nėra LOJ				0,012		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių valymas	Valiklis AQUABREAK PX 25 L	Mišinyje nėra LOJ				0,104		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių valymas	Valiklis Marisol OC 25L	Mišinyje nėra LOJ				0,104		Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje

Paviršių valymas	Valiklis rieb. BREMSENR EINIGER 500ml	LOJ (angliavandeniliai C6-C7)	Neklasifikuota	90	100	0,007	0,007	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
		Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	Flam. Liq. 2 H225; STOT SE 3 H336; Eye Irrit. 2 H319	1	10		0,000		
Paviršių valymas	Valiklis stabdžių Brake Cleaner 500ml	LOJ (angliavandeniliai C6-C7)	Neklasifikuota	80	100	0,010	0,009	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
Paviršių valymas	Valiklis UNO SV A03034	Butilceliozolvas (butilglikolis)	Acute Tox. 4 H332; Acute Tox. 4 H312; Acute Tox. 4 H302; Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319	5	10	0,104	0,008	Pagal poreikį	Gamintojo pakuotėje
						Iš viso pagal veiklos rūšį:	<b>0,345</b>	<b>0,0270</b>	

## Pastabos:

1) UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veikloje naudojami mišiniai, kurių sudėtyje yra LOJ su **H341** pavojingumo fraze (fenolis, CAS Nr. 108-95-2). Kadangi šis organinis tirpiklis neturi ne vieno bromo, chloro, fluoro ar jodo atomo (cheminė formulė C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>O), jo negalima priskirti prie halogenintų organinių tirpiklių, todėl Taisyklių 30 punktą jam nėra taikomas.

2) UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veikloje naudojami mišiniai, kurių sudėtyje yra LOJ su **H351** pavojingumo fraze (2-butanono oksimas, CAS Nr. 96-29-7). Kadangi šis organinis tirpiklis neturi ne vieno bromo, chloro, fluoro ar jodo atomo (cheminė formulė C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>NO), jo negalima priskirti prie halogenintų organinių tirpiklių, todėl Taisyklių 30 punktą jam nėra taikomas.

3) Cheminės medžiagos, gautos iš naftos, ir kuriems pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3.1 lentelę yra taikoma VI priedo 1.1.3.1 punkto P pastaba, klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau negu 0,1 % masės benzeno. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkinėje veikloje naudojami mišiniai, kurių sudėtyje yra LOJ su **H340** ir **H350** pavojingumo frazėmis. Šių mišinių sudėtyje, pagal saugos duomenų lapų duomenis, nėra benzeno (EINECS Nr. 200-753-7), todėl šie LOJ atitinka P pastaboje nurodytus kriterijus ir teršalai su CAS Nr. 64742-48-9, 64742-82-1, 64742-95-6, 68606-11-1, 8052-41-3 nėra klasifikuojami kaip kancerogeniniai arba mutageniniai ir atitinkamų mišinių naudojimas nėra ribojamas.

4) Cheminės medžiagos, gautos iš naftos, ir kuriems pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3.1 lentelę yra taikoma VI priedo 1.1.3.1 punkto K pastaba, klasifikuojant nebūtina priskirti kancerogenams ar mutagenams, jeigu galima įrodyti, kad cheminėje medžiagoje yra mažiau kaip 0,1 % 1,3- butadieno (EINECS Nr. 203-450-8). UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkinėje veikloje naudojamas mišinys „Dažai aerosoliniai Inral“, kuriuo sudėtyje yra LOJ su **H350** pavojingumo fraze. Šio mišinio sudėtyje, pagal saugos duomenų lapo duomenis, nėra 1,3- butadieno, todėl šie LOJ atitinka K pastaboje nurodytus kriterijus ir teršalas su CAS Nr. 68476-40-4 nėra klasifikuojamas kaip kancerogeninis arba mutageninis ir atitinkamo mišinio naudojimas nėra ribojamas.

### V. VANDENS IŠGAVIMAS

16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.).

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį  
Lentelė nepildoma, nes bendrovė neima vandens iš paviršinio vandens telkinio.

	Vandens išgavimo vietos Nr.						
1.	Vandens telkinio kategorija (upė, ežeras, tvenkinys, kt.)						
2.	Vandens telkinio pavadinimas						
3.	Vandens telkinio identifikavimo kodas						
4.	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis upės debitas (m <sup>3</sup> /s)						
5.	Ežero, tvenkinio tūris (m <sup>3</sup> )						
6.	Vandens išgavimo vietos koordinatės						
7.	Didžiausias planuojamas išgauti vandens kiekis	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.	m <sup>3</sup> /m.	m <sup>3</sup> /p.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes  
Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenaudoja požeminio vandens vandenviečių.

Eil. Nr.	Gėlo požeminio vandens vandenvietė (telkinys)				
	Pavadinimas Žemės gelmių registre	Adresas	Kodas Žemės gelmių registre	Aprobuotų išteklių kiekis, m <sup>3</sup> /d	Išteklių aprobavimo dokumento data ir Nr.
1	2	3	4	5	6

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

### 17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai

Šioje paraiškoje panaudoti UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 ir Pilies g. 8 teritorijų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas (toliau – Inventorizacijos ataskaitos), kurias išnagrino Aplinkos apsaugos agentūra ir 2019-04-26 d. sprendimais Nr. (30.1)-A4E-1039 bei Nr. (30.1)-A4E-1041 (toliau – Sprendimai) įvertino ataskaitų atitiktį taisyklėms, duomenys.

Patikslintoje paraiškoje įvertintas po Inventorizacijos ataskaitų parengimo ir Sprendimų priėmimo datos įvykęs UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veiklos pasikeitimas - išvilktas į Norvegiją plaukiojantis dokas Nr. 812 (taršos šaltiniai Nr. 606/1, 606/2 ir 606/3), t.y. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ nebenaudoja aplinkos oro taršos šaltinių Nr. 606/1, 606/2 ir 606/3. Be to, nuo 2020-03-01 plaukiojantis dokas Nr. 8 (taršos šaltiniai Nr. 607/1, 607/2 ir 607/3) išvestas iš eksploatacijos ir šiuo metu jame nevykdoma gamybinė veikla. Todėl plaukiojančio doko Nr. 812 tarša pilnai, o plaukiojančio doko Nr. 8 tarša dalinai perskirstyta plaukiojančiame dokeri Nr. 219, 2, 3 ir 4 pirsuose esantiems atitinkamiems neorganizuotiems taršos šaltiniams.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 ir Pilies g. 8 teritorijose per metus gali būti naudojama daugiau nei 360 rūšių tirpiklių turinčių medžiagų. Daugumos šių medžiagų sudėtyje yra skirtingi komponentai ir/arba yra skirtinga jų procentinė dalis. Labai sudėtinga yra atlikti visų tirpiklių naudojimo metu išmetamų teršalų koncentracijų matavimus ir paraiškoje įvertinti kiekvieno atskiro lakiojo organinio junginio vienkartinį dydį (g/s). Kiekvieno matavimo metu gali būti ištiriami skirtingi teršalai ir jų koncentracijos. Dėl šių priežasčių, kaip nurodyta Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Aplinkos kokybės departamento 2020-02-03 rašte Nr. (5.3)-AD5-1578, 2019-08-07 Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas nustatė, kad pirmosios dažymo kameros metalų paviršių dažymo stacionariuose oro taršos šaltiniuose Nr.331/2 ir Nr.337/2 dalis lakiųjų organinių junginių (1,2,4-trimetilbenzenas, 1,3,5-trimetilbenzenas, butanolis, etilbenzenas ir kumenas) neatitiko kiekvienam jų TIPK leidime nustatytą leidžiamos taršos vienkartinį dydį, nors likusieji organiniai junginiai neviršijo vienkartinį dydį ir turėjo pakankamą rezervą. Be to, susumavus kontrolinio matavimo metu nustatytas visų lakiųjų organinių junginių koncentracijas gavosi, kad suminė lakiųjų organinių junginių koncentracija atitinkamai taršos šaltiniuose Nr. 331/2 – 0,48870 g/s ir Nr. 337/2 – 0,11804 g/s neviršijo TIPK leidime nustatytos leidžiamos suminės lakiųjų organinių junginių koncentracijos taršos šaltiniams Nr. 331/2 – 2,35664 g/s ir Nr. 337/2 – 1,66702 g/s. 2019-11-13 Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas atliko pakartotinius tyrimus ir viršijimų nenustatė.

Dėl šių aplinkybių patikslintoje paraiškoje stacionariems organizuotiems taršos šaltiniams vienkartiniai dydžiai nurodyti atskirai tik tiems lakiesiems organiniams junginiams, kuriems tyrimų metu buvo ištirtos koncentracijos ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ) ir, vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priede esančių Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo reikalavimų 2 punktu, kuriems inventorizacijos ataskaitoje apskaičiuotas teršalo pavojingumo rodiklis yra lygus arba didesnis kaip 10 ( $\text{TPR} \geq 10$ ) ir yra privalomas ūkio subjektų taršos šaltinio išmetamo į aplinkos orą teršalo monitoringas. Visiems kitiems lakiesiems organiniams junginiams, kurių koncentracija buvo mažesnė už nustatymo ribą, kurie nebuvo ištirti tyrimų metu, ir kuriems inventorizacijos ataskaitoje apskaičiuotas  $\text{TPR} < 10$  ir pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priedo 4 punktą monitoringas nevykdomas, įvertintas apskaičiuotas lakiųjų organinių junginių bendras vienkartinis dydis, kuris nustatomas proporcingai pagal tirpiklių turinčių medžiagų naudojimo metu susidaranti atitinkamo teršalo metinę taršą ( $t/m$ ). Detalūs tyrimais nenustatyti lakiųjų organinių junginių koncentracijų apskaičiavimas pridodamas šios paraiškos 18.1 ir 18.2 prieduose. Šiuose prieduose atliktas bendrovės vykdomos veiklos vertinimas pagal lakiųjų organinių junginių, susidarantių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo taisyklių reikalavimus. Vertinimo metu nustatyta, kad UAB "Baltic Premator Klaipėda" Minijos g. 180 ir Pilies g. 8 teritorijoje eksploatuojami organinius tirpiklius naudojantys įrenginiai **atitinka** minėtus reikalavimus. Be to, vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros 2019-02-12 sprendimu Nr. (14)-A4-1151, lakiųjų organinių junginių, susidarantių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų veiklos rūšių įrenginiuose, išmetimo ribojimo ir įrenginių registravimo **taisyklės yra netaikomos** ir bendrovės organinius tirpiklius naudojantys įrenginiai yra **išregistruoti**.

Monitoringo ir kontrolinių matavimų metu, vertinant nustatytų išmetimų atitiktį ribinėms vertėms, būtina atsižvelgti į patikslintoje paraiškoje nurodytus suminius lakiųjų organinių junginių vienkartinį dydžius, atitinkamų išmatuotų lakiųjų organinių junginių vienkartinį dydžius ir apskaičiuotų lakiųjų organinių junginių bendrus vienkartinį dydžius.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2020-01-23 rašte Nr. (4.23E)-R2-222 nepagrįstai akcentuojama, kad didinama UAB „Baltic Premator Klaipėda“ aplinkos oro tarša, ir bendrovės veikla įtakoja tyrimų stotelėse nustatomus kietųjų dalelių  $KD_{10}$  viršijimus.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 ir Pilies g. 8 teritorijų teršalų aplinkos ore skaičiavimai, įrodantys, kad veiklos vykdymo metu, įvertinus maksimalias teršalų emisijas, į aplinkos orą išmetami teršalai **neviršija** jiems nustatytų aplinkos oro taršos ribinių verčių, pateikti atitinkamai paraiškos 8.1 ir 8.2 prieduose. Šiuose prieduose pridedami aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimas), aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimas, kvapų sklaidimo modeliavimas ir jiems atlikti panaudoti duomenys.

Palyginus patikslintoje paraiškoje prašomą leisti išmesti į aplinkos orą metinę taršą su galiojančiame TIPK leidime nustatyta leidžiama metine tarša, atitinkamai numatoma, kad Minijos g. 180 teritorijoje metinė tarša sumažės nuo 282,709185 t/m iki 226,5290 t/m (apie 1,25 kartų), o Pilies g. 8 teritorijoje metinė tarša sumažės nuo 360,3871 t/m iki 273,1018 t/m (apie 1,32 kartų).

9.1 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,0122
Azoto oksidai (C)	6044	0,0165
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0001
Kietosios dalelės (C)	4281	7,4218
Sieros dioksidas (A)	1753	0,0002
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	218,8314
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	1,2006
1,3,5-trimetilbenzolas	7418	0,2564
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,1045
Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	0,0001
Benzilo alkoholis	292	6,3714
Butanolis (butilo alkoholis)	359	18,3456
Butanonas (metilketonas)	7417	0,3758
Butilacetatas	367	6,0766
Butilakrilatas	6629	0,0240
Butilceliozolas (butilglikolis)	375	0,8389
Cikloheksanonas	506	0,5039



Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	0,0192
Dimetilo eteris	656	0,0015
Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,2910
Etilacetatas	747	0,0030
Etilbenzolas	763	21,0151
Etilenglikolis (etandiolis)	2959	0,0014
Fenolis	846	0,1601
Izobutanas	8113	0,0015
Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	4,1916
Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	2,4193
Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,1348
Ksilolas	1260	107,8511
Lakieji organiniai junginiai	308	17,6469
Metanolis	3555	0,0129
Metilizobutilketonas	1368	1,9833
Metilmetakrilatas	3594	0,0173
Solventnafta	1820	27,7492
Stirolas (stirenas)	1851	0,0450
Toluolas (toluenas)	1950	1,1894
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,0040
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0164
Cinkas ir jo junginiai	2791	0,1547
Fluoridai	3015	0,0006
Fluoro vandenilis	862	0,0005
Geležis ir jos junginiai	3113	0,0436
Mangano oksidai	3516	0,0015
Varis ir jo junginiai	4424	0,0255
	Iš viso:	<b>226,5290</b>

9.2 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	0,9779
Kietosios dalelės (A)	6493	0,0060
Kietosios dalelės (C)	4281	51,0685

Sieros dioksidas (A)	1753	0,0188
Amoniakas	-	-
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	218,4112
1,2,4-trimetilbenzolas	7485	1,2006
1,3,5-trimetilbenzolas	7418	0,2564
Acetonas (dimetilketonas)	65	0,0957
Benzilo alkoholis	292	6,3594
Butanolis (butilo alkoholis)	359	18,3456
Butanonas (metiletilketonas)	7417	0,3758
Butilacetatas	367	6,0757
Butilakrilatas	6629	0,0240
Butilceliozolas (butilglikolis)	375	0,8311
Cikloheksanonas	506	0,5039
Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	0,0192
Etanolis (etilo alkoholis)	739	0,2910
Etilbenzolas	763	20,9990
Etilenglikolis (etandiolis)	2959	0,0014
Fenolis	846	0,1601
Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	4,1816
Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	2,4189
Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	0,1348
Ksilolas	1260	107,8292
Lakieji organiniai junginiai	308	17,3122
Metanolis	3555	0,0129
Metilizobutilketonas	1368	1,9833
Metilmetakrilatas	3594	0,0173
Solventnafta	1820	27,7477
Stirolas (stirenas)	1851	0,0450
Toluolas (toluenas)	1950	1,1894
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	0,3215
Cinkas ir jo junginiai	2791	2,2704
Varis ir jo junginiai	4424	0,0275
	Iš viso:	<b>273,1018</b>

10.1 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys  
Įrenginio pavadinimas **UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtras-ventiliacijos sistema	004	321606	6172340	5	1,2	6,1 <sup>1)</sup>	21,3 <sup>1)</sup>	6,3636 <sup>1)</sup>	4440 <sup>3)/8760</sup>
						6,3 <sup>2)</sup>	17,5 <sup>2)</sup>	6,7043 <sup>2)</sup>	
Dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventiliacijos sistema	076	321505	6172108	12,5	0,3	6,4	17,5	0,42	1500
Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtras-ventiliacijos sistema	140	321372	6172438	12,5	0,8	5,16	17	2,74	4440 <sup>3)/8760</sup>
Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtras-ventiliacijos sistema	141	321373	6172435	12,5	0,8	6,15	17	2,92	4440 <sup>3)/8760</sup>
Metalo konstrukcijų dengimas. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	150	321409	6172435	12,5	0,6	6,7 <sup>1)</sup>	21,2 <sup>1)</sup>	1,762 <sup>1)</sup>	4440 <sup>3)/8760</sup>
						6,5 <sup>2)</sup>	16,6 <sup>2)</sup>	1,7462 <sup>2)</sup>	
Metalo konstrukcijų dengimas. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	151	321411	6172427	12,5	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai – nedirba.			
Metalo konstrukcijų dengimas. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	152	321412	6172420	12,5	0,6	6,1 <sup>1)</sup>	21,2 <sup>1)</sup>	1,715 <sup>1)</sup>	4440 <sup>3)/8760</sup>
						6 <sup>2)</sup>	16,7 <sup>2)</sup>	1,6061 <sup>2)</sup>	
Metalo konstrukcijų dengimo patalpa. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	154	321384	6172416	12,5	0,9	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai – nedirba.			
Metalo konstrukcijų dengimo patalpa. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	155	321382	6172422	12,5	0,9	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai – nedirba.			
Dujinis kondensacinis katilas Baxi Duo-Tec Compact+ 24 GA (24 kW galingumo). Dūmtraukis	159	321524	6172049	2,6	0,06	15,11	54	0,036	8760
Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	560/1	321648	6171880	6,5	0,3	27,9	18,8	1,87	1500
Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	560/3	321648	6171880	6,5	0,3	27,9	18,8	1,87	300

Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	561/1	321646	6171887	6,5	0,3	28,8	18,3	1,94	1500
Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	561/3	321646	6171887	6,5	0,3	28,8	18,3	1,94	300
Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	562/1	321644	6171894	6,5	0,3	28,4	24,2	1,87	1500
Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	562/3	321644	6171894	6,5	0,3	28,4	24,2	1,87	300
Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	563/1	321641	6171901	6,5	0,3	27,5	23,1	1,82	1500
Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	563/3	321641	6171901	6,5	0,3	27,5	23,1	1,82	300
Laivų ir metallų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-vėjo užtvara	601/1	321307	6171998	10	0,5	5	0	0,98	2800
Laivų ir metallų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	601/2	321307	6171998	10	0,5	5	0	0,98	4750
Laivų ir metallų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	601/3	321307	6171998	10	0,5	5	0	0,98	513
Laivų ir metallų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-vėjo užtvara	606/1	321357	6171892	10	0,5	Taršos šaltinis demontuotas.			
Laivų ir metallų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	606/2	321357	6171892	10	0,5	Taršos šaltinis demontuotas.			
Laivų ir metallų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	606/3	321357	6171892	10	0,5	Taršos šaltinis demontuotas.			
Laivų ir metallų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-vėjo užtvara	607/1	321377	6171796	10	0,5	5	0	0,98	400
Laivų ir metallų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	607/2	321377	6171796	10	0,5	5	0	0,98	500
Laivų ir metallų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	607/3	321377	6171796	10	0,5	5	0	0,98	54
Laivų ir metallų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	608/1	321283	6172116	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai – nedirba.			
Laivų ir metallų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	608/2	321283	6172116	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai – nedirba.			
Laivų ir metallų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	608/3	321283	6172116	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai – nedirba.			

Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	609/1					Taršos šaltinis demontuotas.			
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	609/2					Taršos šaltinis demontuotas.			
Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	609/3					Taršos šaltinis demontuotas.			
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	610/1	321253	6172301	10	0,5	5	0	0,98	1800
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	610/2	321253	6172301	10	0,5	5	0	0,98	2500
Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	610/3	321253	6172301	10	0,5	5	0	0,98	208
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	611/1	321209	6172464	10	0,5	5	0	0,98	1000
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	611/2	321209	6172464	10	0,5	5	0	0,98	2125
Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	611/3	321209	6172464	10	0,5	5	0	0,98	167,5
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	612/1	321162	6172629	10	0,5	5	0	0,98	1000
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	612/2	321162	6172629	10	0,5	5	0	0,98	2125
Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	612/3	321162	6172629	10	0,5	5	0	0,98	167,5
Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	613/1	321321	6172369	10	0,5	5	0	0,98	600
Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	613/2	321321	6172369	10	0,5	5	0	0,98	1000
Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	613/3	321321	6172369	10	0,5	5	0	0,98	100
Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	615/1	321748	6171789	10	0,5	Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	615/2					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	615/3	321748	6171789	10	0,5	Taršos šaltinis demontuotas.			

Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	616/1					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	616/2					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	616/3					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalų suvirinimas/pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	617	321506	6172082	10	0,5	5	0	0,98	500
Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	690/1	321643	6171874	6,5	0,3	5	0	0,98	1500
Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	690/2	321643	6171874	6,5	0,3	5	0	0,98	500
Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	690/3	321643	6171874	6,5	0,3	5	0	0,98	300

Pastabos:

- 1) Kietųjų dalelių, cinko, vario ir jų junginių tyrimų metu nustatyti išmetamųjų dujų rodikliai.
- 2) Lakiųjų organinių junginių tyrimų metu nustatyti išmetamųjų dujų rodikliai.
- 3) Nurodyta patikslinta taršos šaltinių 4440 val./metus teršalų išmetimo trukmė, kuri įvertinta teršalų (etilbenzolo ir ksilolo) sklaidos aplinkos ore skaičiavimo metu pritaikius duomenų agregavimą.

10.2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas **UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1.1	1.2	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/1	319658	6177960	3	0,35	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/2	319658	6177960	3	0,35	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	275	319675	6177849	4	0,5	4,1	17,8	0,745	3000

Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventiliacijos sistema	276	319680	6177851	4	0,5	4,1	17,8	0,745	3000
Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventiliacijos sistema	277	319684	6177853	4	0,25	15,6	17,8	0,7089	3000
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	330	319630	6177830	24	0,4	13,26	84	1,26	3000
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	331/1	319652	6177844	25	1,3	14,8	17,4	18,555	2000
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	331/2	319652	6177844	25	1,3	15 <sup>1)</sup>	21,7 <sup>1)</sup>	18,282 <sup>1)</sup>	3000
						15,4 <sup>2)</sup>	17,4 <sup>2)</sup>	18,9664 <sup>2)</sup>	
Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	331/3	319652	6177844	25	1,3	15,12	16,8	18,787	500
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	332/1	319669	6177850	25	1,3	15	21	18,311	2000
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	332/2	319669	6177850	25	1,3	15,2 <sup>1)</sup>	21,8 <sup>1)</sup>	18,368 <sup>1)</sup>	3000
						18,18 <sup>2)</sup>	17,2 <sup>2)</sup>	18,7088 <sup>2)</sup>	
Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	332/3	319669	6177850	25	1,3	15,3	16,4	19,056	500
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	333/1	319666	6177849	25	1,3	14,9	21	18,24	2000
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	333/2	319666	6177849	25	1,3	15,2 <sup>1)</sup>	21,8 <sup>1)</sup>	18,435 <sup>1)</sup>	3000
						15,35 <sup>2)</sup>	17,3 <sup>2)</sup>	18,9053 <sup>2)</sup>	
Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	333/3	319666	6177849	25	1,3	15,1	16,4	18,801	500
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	334	319689	6177858	24	0,4	13,8	87	1,29	3000
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	335	319655	6177845	24	0,4	14,1	86	1,32	3000
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	336	319659	6177847	24	0,4	13,76	85	1,3	3000
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	337/1	319650	6177842	25	1,3	15	21,8	18,8911	2000

Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	337/2	319650	6177842	25	1,3	15,3 <sup>1)</sup>	21,6 <sup>1)</sup>	18,6945 <sup>1)</sup>	3000
						15,2 <sup>2)</sup>	17,4 <sup>2)</sup>	18,7027 <sup>2)</sup>	
Metalų apipurškimas cinko danga. Ventiliacijos sistema	337/3	319650	6177842	25	1,3	15,28	16,7	18,991	500
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/1	319828	6178018	24	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/2	319828	6178018	24	0,8	8,12	12	3,85	1000
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/1	319825	6178023	24	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/2	319825	6178023	24	0,8	8,63	12	4,1	1000
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	563/1					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	563/2					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/1	319812	6178050	24	0,8	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/2	319812	6178050	24	0,8	8,83	12	4,18	1000
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	565	319823	6178028	24	0,4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	566	319821	6178032	24	0,4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	567	319821	6178032	24	0,4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	568					Taršos šaltinis demontuotas.			
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	579	319669	6177985	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	580	319670	6177982	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			



Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	581	319675	6177972	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	586	319673	6177976	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	602/1	319503	6177838	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	602/2	319503	6177838	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	604/1	319493	6177884	10	0,5	5	0	0,98	1000
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	604/2	319493	6177884	10	0,5	5	0	0,98	1500
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	608/4	319436	6177550	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.			
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	608/5	319436	6177550	10	0,5	5	0	0,98	500
Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	608/6	319436	6177550	10	0,5	5	0	0,98	50
Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	614/1	319544	6177576	10	0,5	5	0	0,98	600
Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	614/2	319544	6177576	10	0,5	5	0	0,98	1200
Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	614/3	319544	6177576	10	0,5	5	0	0,98	100

Pastabos:

- 1) Kietųjų dalelių, cinko, vario ir jų junginių tyrimų metu nustatyti išmetamųjų dujų rodikliai.
- 2) Lakiųjų organinių junginių tyrimų metu nustatyti išmetamųjų dujų rodikliai.

## 11.1 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
II cechų blokas	Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtras-ventiliacijos sistema	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04034	1,2012
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00062	0,0180
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00022	0,0069
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,08830	2,5682
			Butilacetatas	367	g/s	0,02977	0,8506
			Ksilolas	1260	g/s	0,49558	15,0992
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00572	0,1681
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,03034	0,8921
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00011	0,0033
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00240	0,0705
			Etilbenzolas	763	g/s	0,10006	2,9418
			Fenolis	846	g/s	0,00076	0,0224
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01997	0,5871
			Metilzobutylketonas	1368	g/s	0,00945	0,2777
			Solventnafta	1820	g/s	0,13214	3,8849
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00020	0,0060
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,10967	2,4310
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0360
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0148
			Acto rūgštis (etano rūgštis)	74			0,0001
			Butanonas (metiltilketonas)	7417			0,0527
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,1176
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0028
			Dimetilo eteris	656			0,0003
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0406
			Etilacetatas	747			0,0004
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0003
			Izobutanas	8113			0,0003
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,3386

			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0191
			Metanolis	3555			0,0018
			Metilmetakrilatas	3594			0,0022
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1664
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	1,02447	-
II cechų blokas	Dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	076	Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,05111	0,2751
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtras-ventilacijos sistema	140	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03394	0,8477
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00052	0,0145
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00006	0,0019
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00589	0,0840
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,03009	1,2842
			Butilacetatas	367	g/s	0,00986	0,4254
			Etilbenzolas	763	g/s	0,02608	1,4711
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01354	0,2934
			Ksilolas	1260	g/s	0,15939	7,5496
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,02540	0,4460
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00010	0,0017
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00201	0,0353
			Fenolis	846	g/s	0,00064	0,0112
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00790	0,1388
			Solventnafta	1820	g/s	0,11060	1,9424
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00018	0,0032
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			1,2161
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0179
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0073
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0263
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0587
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0013
			Dimetilo eteris	656			0,0001
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,09187	0,0204
			Etilacetatas	747			0,0002
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Izobutanas	8113			0,0001
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,1694
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0094
			Metanolis	3555			0,0009

			Metilmetakrilatas	3594			0,0012
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0833
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	0,48355	-
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimas. Užteršto oro valymo filtras-ventiliacijos sistema	141	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03413	0,8849
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00055	0,0158
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00006	0,0019
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00514	0,0840
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,02756	1,2842
			Butilacetatas	367	g/s	0,01139	0,4254
			Etilbenzolas	763	g/s	0,02225	1,4711
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01311	0,2934
			Ksilolas	1260	g/s	0,14568	7,5496
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,02719	0,4460
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00010	0,0017
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00215	0,0353
			Fenolis	846	g/s	0,00068	0,0112
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00846	0,1388
			Solventnafta	1820	g/s	0,11842	1,9424
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00020	0,0032
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			1,2161
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0179
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0073
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0263
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0587
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0013
			Dimetilo eteris	656			0,0001
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0204
			Etilacetatas	747	g/s	0,09833	0,0002
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Izobutanas	8113			0,0001
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,1694
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0094
			Metanolis	3555			0,0009
			Metilmetakrilatas	3594			0,0012
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0833
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	0,48066	-

ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimas. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	150	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00951	0,2460
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00075	0,0158
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00039	0,0101
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00314	0,0120
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00086	0,0026
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01472	0,1835
			Butilacetatas	367	g/s	0,00550	0,0608
			Etilbenzolas	763	g/s	0,01619	0,2102
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00297	0,0419
			Ksilolas	1260	g/s	0,06843	1,0785
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00388	0,0637
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00001	0,0002
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00030	0,0050
			Fenolis	846	g/s	0,00010	0,0016
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00121	0,0198
			Solventnafta	1820	g/s	0,01693	0,2775
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00003	0,0005
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,01391	0,1736
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0010
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0038
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0084
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0002
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0029
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0242
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0013
			Metanolis	3555			0,0001
			Metilmetakrilatas	3594			0,0002
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0119
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	0,14818	-
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimas. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	151	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimas. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	152	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00691	0,1816
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00031	0,0079

			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00017	0,0047
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00262	0,0120
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00071	0,0026
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01596	0,1835
			Butilacetatas	367	g/s	0,00493	0,0608
			Etilbenzolas	763	g/s	0,01470	0,2102
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00268	0,0419
			Ksilolas	1260	g/s	0,06193	1,0785
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00351	0,0637
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00001	0,0002
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00028	0,0050
			Fenolis	846	g/s	0,00009	0,0016
			Metilizobutylketonas	1368	g/s	0,00109	0,0198
			Solventnafta	1820	g/s	0,01529	0,2775
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00003	0,0005
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,01254	0,1736
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0010
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0038
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0084
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0002
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0029
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0242
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0013
			Metanolis	3555			0,0001
			Metilmetakrilatas	3594			0,0002
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0119
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimo patalpa. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	154	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
ICB 1 anga	Metalo konstrukcijų dengimo patalpa. Stoginis natūralios traukos deflektorius su uždarymo grotelėmis	155	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Administracinių patalpų konteineris	Dujinis kondensacinis katilas Baxi Duo-Tec Compact+ 24 GA (24 kW galimumo). Dūmtraukis	159	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,00474	0,0122
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00057	0,0040
			Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,00000	0,0002

			Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00000	0,0001
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema	560/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14623	0,7483
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	560/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05232	0,0508
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,01487	0,0161
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema	561/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15035	0,7794
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	561/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05184	0,0437
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,01637	0,0177
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema	562/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13501	0,7210
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	562/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04568	0,0433
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,01805	0,0195
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema	563/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,13231	0,7096
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	563/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04834	0,0417
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,01345	0,0145
219 dokas	Laiivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-vėjo užtvara	601/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04616	0,4192
219 dokas	Laiivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	601/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,3650
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0779
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0318
			Benzilo alkoholis	292			1,9369
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			5,5771
			Butanonas (metililketonas)	7417			0,1142

			Butilacetatas	367			1,8473
			Butilakrilatas	6629			0,0073
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,2550
			Cikloheksanonas	506			0,1532
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0058
			Dimetilo eteris	656			0,0005
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0885
			Etilacetatas	747			0,0009
			Etilbenzolas	763			6,3886
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0004
			Fenolis	846			0,0487
			Izobutanas	8113			0,0005
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			1,2742
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,7355
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0410
			Ksilolas	1260			32,7867
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			5,2812
			Metanolis	3555			0,0039
			Metilizobutilketonas	1368			0,6029
			Metilmetakrilatas	3594			0,0053
			Solventnafta	1820			8,4358
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0137
			Toluolas (toluenas)	1950			0,3616
219 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	601/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0074
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00462	0,0050
812 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-vėjo užtvara	606/1	Taršos šaltinis demontuotas.				
812 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	606/2	Taršos šaltinis demontuotas.				
812 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	606/2	Taršos šaltinis demontuotas.				
8 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas-vėjo užtvara	607/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02729	0,0313
8 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	607/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0384
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0082



			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0033
			Benzilo alkoholis	292			0,2039
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,5871
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0120
			Butilacetatas	367			0,1945
			Butilakrilatas	6629			0,0008
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0268
			Cikloheksanonas	506			0,0161
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0006
			Dimetilo eteris	656			0,0000
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0093
			Etilacetatas	747			0,0001
			Etilbenzolas	763			0,6725
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0000
			Fenolis	846			0,0051
			Izobutanas	8113			0,0000
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			0,1341
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0774
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0043
			Ksilolas	1260			3,4512
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			0,5558
			Metanolis	3555			0,0004
			Metilizobutilketonas	1368			0,0635
			Metilmetakrilatas	3594			0,0006
			Solventnafta	1820			0,8880
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0014
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0381
8 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	607/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0008
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0005
408 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	608/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
408 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	608/2	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
408 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	608/3	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				

1 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	609/1	Taršos šaltinis demontuotas.				
1 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	609/2	Taršos šaltinis demontuotas.				
1 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	609/3	Taršos šaltinis demontuotas.				
2 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	610/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02852	0,1461
2 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	610/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,1369
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0292
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0119
			Benzilo alkoholis	292			0,7263
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			2,0914
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0428
			Butilacetatas	367			0,6927
			Butilakrilatas	6629			0,0027
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0956
			Cikloheksanonas	506			0,0574
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0022
			Dimetilo eteris	656			0,0002
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0332
			Etilacetatas	747			0,0003
			Etilbenzolas	763			2,3957
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0002
			Fenolis	846			0,0183
			Izobutanas	8113			0,0002
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			0,4778
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,2758
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0154
			Ksilolas	1260			12,2950
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			1,9806
			Metanolis	3555			0,0015
			Metilizobutilketonas	1368			0,2261
			Metilmetakrilatas	3594			0,0020
			Solventnafta	1820			3,1634
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0051

			Toluolas (toluenas)	1950			0,1356
2 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	610/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0030
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0020
3 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	611/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02852	0,0811
3 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	611/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,1081
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0231
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0094
			Benzilo alkoholis	292			0,5734
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			1,6511
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0338
			Butilacetatas	367			0,5469
			Butilakrilatas	6629			0,0022
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0755
			Cikloheksanonas	506			0,0454
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0017
			Dimetilo eteris	656			0,0001
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0262
			Etilacetatas	747			0,0003
			Etilbenzolas	763			1,8914
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Fenolis	846			0,0144
			Izobutanas	8113			0,0001
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			0,3772
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,2177
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0121
			Ksilolas	1260			9,7066
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			1,5638
			Metanolis	3555			0,0012
			Metilizobutilketonas	1368			0,1785
			Metilmetakrilatas	3594			0,0016
			Solventnafta	1820			2,4974
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0041
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1070
3 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	611/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0024

			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0016
4 pirsas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	612/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02852	0,0811
4 pirsas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	612/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,1081
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0231
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0094
			Benzilo alkoholis	292			0,5734
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			1,6511
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0338
			Butilacetatas	367			0,5469
			Butilakrilatas	6629			0,0022
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0755
			Cikloheksanonas	506			0,0454
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0017
			Dimetilo eteris	656			0,0001
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0262
			Etilacetatas	747			0,0003
			Etilbenzolas	763			1,8914
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Fenolis	846			0,0144
			Izobutanas	8113			0,0001
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			0,3772
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,2177
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0121
			Ksilolas	1260			9,7066
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			1,5638
			Metanolis	3555			0,0012
			Metilizobutilketonas	1368			0,1785
			Metilmetakrilatas	3594			0,0016
			Solventnafta	1820			2,4974
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0041
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1070
4 pirsas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	612/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0024
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0016
Krantinės	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	613/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03028	0,0610

Krantinės	Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	613/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0600
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0128
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0052
			Benzilo alkoholis	292			0,3186
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,9173
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0188
			Butilacetatas	367			0,3038
			Butilakrilatas	6629			0,0012
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0419
			Cikloheksanonas	506			0,0252
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0010
			Dimetilo eteris	656			0,0001
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0146
			Etilacetatas	747			0,0002
			Etilbenzolas	763			1,0508
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Fenolis	846			0,0080
			Izobutanas	8113			0,0001
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			0,2096
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,1210
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0067
			Ksilolas	1260			5,3926
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			0,8687
			Metanolis	3555			0,0006
			Metilizobutilketonas	1368			0,0992
			Metilmetakrilatas	3594			0,0009
			Solventnafta	1820			1,3875
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0023
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0595
Krantinės	Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	613/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0014
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0013
Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	615/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	615/2	Taršos šaltinis demontuotas.				
Šlako sandėlis	Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	615/3	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				

Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	616/1	Taršos šaltinis demontuotas.				
Šlako sandėlis	Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	616/2	Taršos šaltinis demontuotas.				
Šlako sandėlis	Metallų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	616/3	Taršos šaltinis demontuotas.				
Mechaninio techninio aprūpinimo baras	Metallų suvirinimas/pjovimas. Neorganizuotas išmetimas	617	Geležis ir jos junginiai	3113			0,0436
			Mangano oksidai	3516			0,0015
			Kietosios dalelės (C)	4281			0,0006
			Fluoridai	3015			0,0006
			Fluoro vandenilis	862			0,0005
			Anglies monoksidas (C)	6069			0,0164
			Azoto oksidai (C)	6044			0,0165
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras (prie vartų)	Metalo konstrukcijų valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	690/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01705	0,0805
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras (prie vartų)	Metalo konstrukcijų dažymas. Neorganizuotas išmetimas	690/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485			0,0240
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0051
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0021
			Benzilo alkoholis	292			0,1274
			Butanolis (butilo alkoholis)	359			0,3669
			Butanonas (metililketonas)	7417			0,0075
			Butilacetatas	367			0,1215
			Butilakrilatas	6629			0,0005
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0168
			Cikloheksanonas	506			0,0101
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0004
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0058
			Etilacetatas	747			0,0001
			Etilbenzolas	763			0,4203
			Fenolis	846			0,0032
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177			0,0838

			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0484
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0027
			Ksilolas	1260			2,1570
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			0,3475
			Metanolis	3555			0,0003
			Metilizobutilketonas	1368			0,0397
			Metilmetakrilatas	3594			0,0003
			Solventnafta	1820			0,5550
			Stirolas (stirenas)	1851			0,0009
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0238
Metalo konstrukcijų apdirbimo baras (prie vartų)	Metalų konstrukcijų apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	690/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0043
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0029
						Iš viso įrenginiui:	<b>226,5290</b>

Pastabos:

1) Stacionariems organizuotiems taršos šaltiniams vienkartiniai dydžiai nurodyti atskirai tik tiems lakiesiems organiniams junginiams, kuriems tyrimų metu buvo iširtos koncentracijos ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ) ir, vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priede esančių Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo reikalavimų 2 punktu, kuriems inventorizacijos ataskaitoje apskaičiuotas teršalo pavojingumo rodiklis yra lygus arba didesnis kaip 10 ( $\text{TPR} \geq 10$ ) ir yra privalomas ūkio subjektų taršos šaltinio išmetamo į aplinkos orą teršalo monitoringas. Visiems kitiems lakiesiems organiniams junginiams, kurių koncentracija buvo mažesnė už nustatymo ribą, kurie nebuvo iširti tyrimų metu, ir kuriems inventorizacijos ataskaitoje apskaičiuotas  $\text{TPR} < 10$  ir pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priedo 4 punktą monitoringas nevykdomas, įvertintas apskaičiuotas lakiųjų organinių junginių bendras vienkartinis dydis, kuris nustatomas proporcingai pagal tirpiklių turinčių medžiagų naudojimo metu susidarantią atitinkamo teršalo metinę taršą ( $t/m$ ). Detalus tyrimais nenustatytų lakiųjų organinių junginių koncentracijų apskaičiavimas pridedamas šios paraiškos 18.1 priede. Monitoringo ir kontrolinių matavimų metu, vertinant nustatytų išmetimų atitiktą ribinėms vertėms, būtina atsižvelgti į paraiškoje nurodytus visų lakiųjų organinių junginių suminės koncentracijos vienkartinis dydžius, atitinkamų išmatuotų lakiųjų organinių junginių vienkartinis dydžius ir apskaičiuotų lakiųjų organinių junginių bendrus vienkartinis dydžius.

2) Neorganizuotuose oro taršos šaltiniuose Nr. 601/2, 607/2, 610/2, 611/2, 612/2, 613/2, 617 ir 690/2 nenurodyti vienkartiniai maksimalūs taršos dydžiai, nes Inventorizacijos ataskaitoje šių taršos šaltinių išmetami LOJ, geležies ir jos junginių, mangano oksidų, kietųjų dalelių, fluoridų, fluoro vandenilio, anglies monoksido ir azoto oksidų momentiniai kiekiai ( $\text{g/s}$ ) nebuvo išmatuoti, o buvo tik apskaičiuoti pagal galiojančias metodikas šių teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo skaičiavimui.

3) Plaukiojantis dokas Nr. 812 yra išvilktas į Norvegiją, t.y. taršos šaltiniai Nr. 606/1, 606/2 ir 606/3 – demontuoti. Be to, nuo 2020-03-01 plaukiojantis dokas Nr. 8 (taršos šaltiniai Nr. 607/1, 607/2 ir 607/3) išvestas iš eksploatacijos ir šiuo metu jame nevykdoma gamybinė veikla. Todėl Inventorizacijos ataskaitoje plaukiojančio doko Nr. 812 taršos šaltinių Nr. 606/1, 606/2 ir 606/3 pilnai, o plaukiojančio doko Nr. 8 taršos šaltinių Nr. 607/1, 607/2 ir 607/3 dalinai gamybos ir naudojamų medžiagų metu susidarantys teršalų išmetimai į aplinkos orą, apskaičiuoti balansiniu būdu, buvo perskirstyti plaukiojančiame doko Nr. 219, 2, 3 ir 4 pirsuose esantiems atitinkamiems neorganizuotiems taršos šaltiniams Nr. 601/1, 601/2, 601/3, 610/1, 610/2, 610/3, 6011/1, 611/2, 611/3, 612/1, 612/2 ir 612/3. Teršalų perskirstymo skaičiavimas pridedamas patikslintos paraiškos 9 priede.

## 11.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas **UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Numatoma (prašoma leisti) tarša	
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2.1	2.2	3	4	5	6	7
Mažų detalių valymo ir dažymo baras	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Mažų detalių valymo ir dažymo baras	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	014/2	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Antra dažymo kamera	Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	275	Butilacetatas	367	g/s	0,00092	0,3646
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00300	0,2511
			Ksilolas	1260	g/s	0,02149	6,4696
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00051	0,0721
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00272	0,3815
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00786	1,1008
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00001	0,0013
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00022	0,0305
			Etilbenzolas	763	g/s	0,00900	1,2598
			Fenolis	846	g/s	0,00007	0,0097
			Metilizobutylketonas	1368	g/s	0,00085	0,1188
			Solventnafta	1820	g/s	0,01189	1,6646
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00002	0,0027
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,00983	1,0383
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0154
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0058
			Butanonas (metiltilketonas)	7417			0,0227
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0497
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0010
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0176
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,1453



			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0080
			Metanolis	3555			0,0006
			Metilmetakrilatas	3594			0,0013
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0713
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	0,06839	-
Antra dažymo kamera	Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	276	Butilacetatas	367	g/s	0,00028	0,3645
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00104	0,2509
			Ksilolas	1260	g/s	0,00433	6,4698
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00074	0,0720
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00394	0,3816
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,01137	1,1007
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00001	0,0014
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00031	0,0302
			Etilbenzolas	763	g/s	0,01302	1,2599
			Fenolis	846	g/s	0,00010	0,0096
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00123	0,1190
			Solventnafta	1820	g/s	0,01720	1,6649
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00003	0,0027
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308			1,0387
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0154
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0057
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0225
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0499
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0012
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,01422	0,0175
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,1451
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0081
			Metanolis	3555			0,0008
			Metilmetakrilatas	3594			0,0010
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0714
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	0,06782	-
Antra dažymo kamera	Dažų paruošimas ir sandėliavimas, dažymo įrangos plovimas ir skiediklių regeneravimas. Ventilacijos sistema	277	Butilacetatas	367	g/s	0,00089	0,3645

			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00291	0,2509		
			Ksilolas	1260	g/s	0,01995	6,4698		
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00056	0,0720		
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00296	0,3816		
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00854	1,1007		
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00001	0,0014		
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00023	0,0302		
			Etilbenzolas	763	g/s	0,00978	1,2599		
			Fenolis	846	g/s	0,00007	0,0096		
			Metilizobutylketonas	1368	g/s	0,00092	0,1190		
			Solventnafta	1820	g/s	0,01292	1,6649		
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00002	0,0027		
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,01070	1,0387		
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0154		
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0057		
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0225		
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0499		
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0012		
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0175		
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0001		
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,1451		
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0081		
			Metanolis	3555			0,0008		
			Metilmetakrilatas	3594			0,0010		
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0714		
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s	0,07046	-
Pirma dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	330	Azoto oksidai (A)	250			g/s	0,15322	0,2445
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02054	0,0804		
			Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,0047		
			Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,0015		
Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	331/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,48626	10,3404		
Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	331/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21416	2,1470		
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00876	0,0715		
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00196	0,0126		

			Butilacetatas	367	g/s	0,01119	0,8506
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,09540	0,5854
			Ksilolas	1260	g/s	0,69057	15,0961
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,01795	0,1681
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,09505	0,8903
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,27420	2,5684
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00036	0,0034
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00753	0,0705
			Etilbenzolas	763	g/s	0,31386	2,9399
			Fenolis	846	g/s	0,00239	0,0224
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,02965	0,2777
			Solventnafta	1820	g/s	0,41473	3,8847
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00067	0,0063
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,34310	2,4236
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0359
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0134
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0526
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,1164
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0027
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0407
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0002
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,3386
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0189
			Metanolis	3555			0,0018
			Metilmetakrilatas	3594			0,0024
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1665
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s
Pirma dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	331/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,44713	0,7010
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,34192	0,6155
Antra dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema	332/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,43192	9,7693
Antra dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema	332/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21261	2,2044
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00720	0,0718
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00061	0,0052
			Butilacetatas	367	g/s	0,00767	0,8506
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,11281	0,5854

			Ksilolas	1260	g/s	0,87763	15,0961
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,01726	0,1681
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,09142	0,8903
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,26374	2,5684
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00035	0,0034
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00724	0,0705
			Etilbenzolas	763	g/s	0,30189	2,9399
			Fenolis	846	g/s	0,00230	0,0224
			Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,02852	0,2777
			Solventnafta	1820	g/s	0,39890	3,8847
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00065	0,0063
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,33003	2,4236
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0359
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0134
			Butanonas (metilketonas)	7417			0,0526
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,1164
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0027
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0407
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0002
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,3386
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0189
			Metanolis	3555			0,0018
			Metilmetakrilatas	3594			0,0024
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1665
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s
Antra dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	332/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,40399	0,6630
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,23248	0,4185
Antra dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema	333/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,41360	9,7708
Antra dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema	333/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22015	2,2402
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00804	0,0848
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00041	0,0044
			Butilacetatas	367	g/s	0,01550	0,8506
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,11929	0,5854
			Ksilolas	1260	g/s	0,87286	15,0961
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,01566	0,1681

			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,08294	0,8903		
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,23927	2,5684		
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00032	0,0034		
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00657	0,0705		
			Etilbenzolas	763	g/s	0,27387	2,9399		
			Fenolis	846	g/s	0,00209	0,0224		
			Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,02587	0,2777		
			Solventnafta	1820	g/s	0,36189	3,8847		
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00059	0,0063		
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,29939	2,4236		
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0359		
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0134		
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0526		
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,1164		
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0027		
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0407		
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0002		
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,3386		
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0189		
			Metanolis	3555			0,0018		
			Metilmetakrilatas	3594			0,0024		
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1665		
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s	2,31611	-
Antra dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	333/3	Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,26885	0,4366
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,19177	0,3452		
Antra dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventilacijos sistema	334	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,16215	0,2445		
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02425	0,0804		
			Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,0047		
			Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,0015		
Pirma dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventilacijos sistema	335	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,16144	0,2445		
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02706	0,0804		
			Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,0047		
			Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,0015		

Antra dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	336	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,16614	0,2444
			Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,02457	0,0803
			Sieros dioksidas (A)	1753	-	0,00000	0,0047
			Kietosios dalelės (A)	6493	-	0,00000	0,0015
Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventiliacijos sistema	337/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,47917	9,7387
Pirma dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema	337/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,23746	2,2976
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00495	0,0392
			Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00062	0,0053
			Butilacetatas	367	g/s	0,00505	0,8506
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,07518	0,5854
			Ksilolas	1260	g/s	0,52143	15,0961
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,01161	0,1681
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,06148	0,8903
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,17736	2,5684
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00024	0,0034
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00487	0,0705
			Etilbenzolas	763	g/s	0,20302	2,9399
			Fenolis	846	g/s	0,00155	0,0224
			Metilzobutilketonas	1368	g/s	0,01918	0,2777
			Solventnafta	1820	g/s	0,26826	3,8847
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00044	0,0063
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,22195	2,4236
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418			0,0359
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0134
			Butanonas (metilketonas)	7417			0,0526
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,1164
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0027
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0407
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959			0,0002
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,3386
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0189
			Metanolis	3555			0,0018
			Metilmetakrilatas	3594			0,0024
			Toluolas (toluenas)	1950			0,1665

			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-	g/s	1,57162	-		
Pirma dažymo kamera	Metalų apipurškimas cinko danga. Ventilacijos sistema	337/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,30576	0,5015		
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,34374	0,6187		
Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.						
Trečia dažymo kamera	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	561/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01217	0,0390		
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00046	0,0240		
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00173	0,0051		
			Butilacetatas	367	g/s	0,00035	0,1215		
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01575	0,0836		
			Ksilolas	1260	g/s	0,10819	2,1566		
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,01481	0,1272		
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,04271	0,3669		
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00006	0,0005		
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00118	0,0101		
			Etilbenzolas	763	g/s	0,04889	0,4200		
			Fenolis	846	g/s	0,00037	0,0032		
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00462	0,0397		
			Solventnafta	1820	g/s	0,06461	0,5550		
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00010	0,0009		
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,05288	0,3465		
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0019		
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0075		
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0166		
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0004		
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0058		
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0484		
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0027		
			Metanolis	3555			0,0003		
			Metilmetakrilatas	3594			0,0003		
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0238		
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s	0,35671	-

Trečia dažymo kamera	Metallų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.						
Trečia dažymo kamera	Metallų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	562/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01078	0,0362		
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00062	0,0240		
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00180	0,0051		
			Butilacetatas	367	g/s	0,00111	0,1215		
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01648	0,0836		
			Ksilolas	1260	g/s	0,10730	2,1566		
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,01593	0,1272		
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,04594	0,3669		
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00006	0,0005		
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00126	0,0101		
			Etilbenzolas	763	g/s	0,05259	0,4200		
			Fenolis	846	g/s	0,00040	0,0032		
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00497	0,0397		
			Solventnafta	1820	g/s	0,06950	0,5550		
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00011	0,0009		
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,05689	0,3465		
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0019		
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0075		
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0166		
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0004		
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0058		
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0484		
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0027		
			Metanolis	3555			0,0003		
			Metilmetakrilatas	3594			0,0003		
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0238		
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s	0,37496	-
Trečia dažymo kamera	Metallų paviršių valymas abrazyvo srautu. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.						
Trečia dažymo kamera	Metallų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	564/2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01321	0,0396		
			1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00029	0,0240		
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00105	0,0051		



			Butilacetatas	367	g/s	0,00130	0,1215
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,01208	0,0836
			Ksilolas	1260	g/s	0,15424	2,1566
			Benzilo alkoholis	292	g/s	0,01817	0,1272
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,05242	0,3669
			Butilakrilatas	6629	g/s	0,00007	0,0005
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00144	0,0101
			Etilbenzolas	763	g/s	0,06001	0,4200
			Fenolis	846	g/s	0,00046	0,0032
			Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00567	0,0397
			Solventnafta	1820	g/s	0,07929	0,5550
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00013	0,0009
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s	0,06489	0,3465
			Acetonas (dimetilketonas)	65			0,0019
			Butanonas (metiletilketonas)	7417			0,0075
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375			0,0166
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531			0,0004
			Etanolis (etilo alkoholis)	739			0,0058
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108			0,0484
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122			0,0027
			Metanolis	3555			0,0003
			Metilmetakrilatas	3594			0,0003
			Toluolas (toluenas)	1950			0,0238
			<i>Visų lakiųjų organinių junginių suminė koncentracija</i>	-			g/s
Trečia dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	565	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Trečia dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	566	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Trečia dažymo kamera	Dujinis šildytuvas Bentone BG-600 (0,20-0,88 MW galingumo). Ventiliacijos sistema	568	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Mažų detalių dažymo baras	Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	579	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Mažų detalių dažymo baras	Metalų paviršių dažymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	580	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				

Mažų detalių dažymo baras	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	581	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Mažų detalių dažymo baras	Metalų paviršių dažymas. Ventilacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	586	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Slipas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	602/1	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Slipas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	602/2	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
Krantinės	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	604/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02724	0,0882
Krantinės	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	604/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s		0,2281
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s		0,0487
			Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s		0,0182
			Benzilo alkoholis	292	g/s		1,2083
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s		3,4857
			Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s		0,0714
			Butilacetatas	367	g/s		1,1544
			Butilakrilatas	6629	g/s		0,0046
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s		0,1579
			Cikloheksanonas	506	g/s		0,0957
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s		0,0036
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s		0,0553
			Etilbenzolas	763	g/s		3,9898
			Etilenglikolis (etandiolis)	2959	g/s		0,0003
			Fenolis	846	g/s		0,0304
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s		0,7945
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s		0,4596
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s		0,0256
			Ksilolas	1260	g/s		20,4875
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s		3,2895
			Metanolis	3555	g/s		0,0025
			Metilizobutilketonas	1368	g/s		0,3768
			Metilmetakrilatas	3594	g/s		0,0033
			Solventnafta	1820	g/s		5,2720
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s		0,0086
			Toluolas (toluenas)	1950	g/s		0,2260

408 dokas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	608/4	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba.				
408 dokas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	608/5	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s		0,0012
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s		0,0003
			Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s		0,0001
			Benzilo alkoholis	292	g/s		0,0064
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s		0,0183
			Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s		0,0004
			Butilacetatas	367	g/s		0,0061
			Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s		0,0008
			Cikloheksanonas	506	g/s		0,0005
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s		0,0003
			Etilbenzolas	763	g/s		0,0210
			Fenolis	846	g/s		0,0002
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s		0,0042
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s		0,0024
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s		0,0001
			Ksilolas	1260	g/s		0,1078
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s		0,0172
			Metilizobutilketonas	1368	g/s		0,0020
			Solventnafta	1820	g/s		0,0277
			Toluolas (toluenas)	1950	g/s		0,0012
408 dokas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	608/6	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0007
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0026
Elingas	Laivų ir metalų paviršių valymas abrazyvo srautu. Neorganizuotas išmetimas	614/1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02724	0,0529
Elingas	Laivų ir metalų paviršių dažymas. Neorganizuotas išmetimas	614/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s		0,0108
			1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s		0,0023
			Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s		0,0009
			Benzilo alkoholis	292	g/s		0,0572
			Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s		0,1651
			Butanonas (metiletilketonas)	7417	g/s		0,0034
			Butilacetatas	367	g/s		0,0547
			Butilakrilatas	6629	g/s		0,0002

			Butilceliozolas (butilglikolis)	375	g/s		0,0075
			Cikloheksanonas	506	g/s		0,0045
			Diacetonas (diacetono alkoholis)	531	g/s		0,0002
			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s		0,0026
			Etilbenzolas	763	g/s		0,1890
			Fenolis	846	g/s		0,0014
			Izobutanolis (2-metilpropanolis)	3177	g/s		0,0376
			Izopropanolis (dimetilkarbinolis)	1108	g/s		0,0218
			Izopropilbenzolas (kumolas)	8122	g/s		0,0012
			Ksilolas	1260	g/s		0,9705
			Lakieji organiniai junginiai (kiti)	308	g/s		0,1559
			Metanolis	3555	g/s		0,0001
			Metilizobutilketonas	1368	g/s		0,0178
			Metilmetakrilatas	3594	g/s		0,0002
			Solventnafta	1820	g/s		0,2498
			Stirolas (stirenas)	1851	g/s		0,0004
			Toluolas (toluenas)	1950	g/s		0,0107
Elingas	Laivų ir metalų paviršių apipurškimas cinko danga. Neorganizuotas išmetimas	614/3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00739	0,0014
			Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00272	0,0026
						Iš viso įrenginiui:	<b>273,1018</b>

Pastabos:

1) Stacionariems organizuotiems taršos šaltiniams vienkartiniai dydžiai nurodyti atskirai tik tiems lakiesiems organiniams junginiams, kuriems tyrimų metu buvo iširtos koncentracijos ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ ) ir, vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priede esančių Ūkio subjektų aplinkos monitoringo vykdymo reikalavimų 2 punktu, kuriems inventORIZACIJOS ataskaitoje apskaičiuotas teršalo pavojingumo rodiklis yra lygus arba didesnis kaip 10 ( $\text{TPR} \geq 10$ ) ir yra privalomas ūkio subjektų taršos šaltinio išmetamo į aplinkos orą teršalo monitoringas. Visiems kitiems lakiesiems organiniams junginiams, kurių koncentracija buvo mažesnė už nustatymo ribą, kurie nebuvo iširti tyrimų metu, ir kuriems inventORIZACIJOS ataskaitoje apskaičiuotas  $\text{TPR} < 10$  ir pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 1 priedo 4 punktą monitoringas nevykdomas, įvertintas apskaičiuotas lakiųjų organinių junginių bendras vienkartinis dydis, kuris nustatomas proporcingai pagal tirpiklių turinčių medžiagų naudojimo metu susidarantią atitinkamo teršalo metinę taršą ( $t/m$ ). Detalus tyrimais nenustatytų lakiųjų organinių junginių koncentracijų apskaičiavimas pridedamas šios paraiškos 18.2 priede. Monitoringo ir kontrolinių matavimų metu, vertinant nustatytų išmetimų atitiktį ribinėms vertėms, būtina atsižvelgti į paraiškoje nurodytus visų lakiųjų organinių junginių suminės koncentracijos vienkartinis dydžius, atitinkamų išmatuotų lakiųjų organinių junginių vienkartinis dydžius ir apskaičiuotų lakiųjų organinių junginių bendrus vienkartinis dydžius.

2) Neorganizuotuose oro taršos šaltiniuose Nr. 604/2, 608/5 ir 614/2 nenurodyti vienkartiniai maksimalūs taršos dydžiai, nes InventORIZACIJOS ataskaitoje šių taršos šaltinių išmetami LOJ momentiniai kiekiai ( $\text{g}/\text{s}$ ) nebuvo išmatuoti, o buvo tik apskaičiuoti pagal galiojančias metodikas šių teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo skaičiavimui.

12.1 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės  
 Įrenginio pavadinimas **UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
004	Pluoštiniai kietųjų dalelių sulaikymo filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
			Cinkas ir jo junginiai	2791
			Varis ir jo junginiai	4424
140	Pluoštiniai kietųjų dalelių sulaikymo filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
			Cinkas ir jo junginiai	2791
			Varis ir jo junginiai	4424
141	Pluoštiniai kietųjų dalelių sulaikymo filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
			Cinkas ir jo junginiai	2791
			Varis ir jo junginiai	4424
601/1	Vėjo užtvara	90	Kietosios dalelės (C)	4281
607/1	Vėjo užtvara	90	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės:				

12.1 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės  
 Įrenginio pavadinimas **UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

Taršos šaltinio, į kurį patenka pro valymo įrenginį praėjęs dujų srautas, Nr.	Valymo įrenginiai		Valymo įrenginyje valomi (nukenksminami) teršalai	
	Pavadinimas ir paskirties apibūdinimas	kodas	pavadinimas	kodas
1	2	3	4	5
561/1	Filtrai SX-18 (srautiniam valymui)	56	Kietosios dalelės (C)	4281
561/2	Filtrai STD "Andrea" (dažymui)	56	Kietosios dalelės (C)	4281
562/1	Filtrai SX-18 (srautiniam valymui)	56	Kietosios dalelės (C)	4281
562/2	Filtrai STD "Andrea" (dažymui)	56	Kietosios dalelės (C)	4281
564/1	Filtrai SX-18 (srautiniam valymui)	56	Kietosios dalelės (C)	4281
564/2	Filtrai STD "Andrea" (dažymui)	56	Kietosios dalelės (C)	4281
579	Filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
580	Filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
581	Filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
586	Filtrai	56	Kietosios dalelės (C)	4281
Taršos prevencijos priemonės:				

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms

Lentelė nepildoma, nes bendrovė nenumato taršos į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms.

Įrenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

Taršos šaltinio, iš kurio išmetami teršalai esant šioms sąlygoms, Nr.	Sąlygos, dėl kurių gali įvykti neįprasti (neatitiktiniai) teršalų išmetimai	Neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų duomenų detalės				Pastabos, detaliau apibūdinančios neįprastų (neatitiktinių) teršalų išmetimų pasikartojimą, trukmę ir kt. sąlygas
		išmetimų trukmė, val., min. (kas reikalinga, pabraukti)	teršalas		teršalų koncentracija išmetamosiose dujose, mg/Nm <sup>3</sup>	
			pavadinimas	kodas		
1	2	3	4	5	6	7

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Duomenys neteikiami, nes bendrovės veiklos rūšys, iš kurių į atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos, nepatenka į Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede nurodytą veiklos rūšių sąrašą.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Eil. Nr.	Veiklos rūšys pagal Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priedą ir išmetimo šaltiniai	ŠESD pavadinimas (anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ), azoto suboksidas (N <sub>2</sub> O), perfluorangliavandeniliai (PFC))
1	2	3

### VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Eil. Nr.	Vandens telkinio pavadinimas, kategorija ir kodas	80% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas, m <sup>3</sup> /s (upėms)	Vandens telkinio plotas, ha (stovinčio vandens telkiniams)	Vandens telkinio būklė					
				Rodiklis	Esama (foninė) būklė		Leistina vandens telkinio apkrova		
					mato vnt.	reikšmė	Hidraulinė, m <sup>3</sup> /d.	teršalais	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kuršių marios, Paviršinio vandens šaltinis, 00700001		41300	Bendrasis azotas	µg/l	1500			
				Bendrasis fosforas	µg/l	80			
				Naftos angliavandeniliai	mg/l	0,24			

16.1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
2	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinės nuotekos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus	Pagal sutartį (žr. šios paraiškos 11 ir 12.1 priedus)	4,11	1500	Skendinčios medžiagos	mg/l	350,0
					BDS <sub>7</sub>	mg/l	350,0
					Naftos angliavandeniliai	mg/l	5,0
					Cinkas	mg/l	2,0
					Varis	mg/l	0,4
					Nikelis	mg/l	0,2
					Bendras chromas	mg/l	0,4
					Bendras azotas	mg/l	60,0
					Bendras fosforas	mg/l	10,0
					Gyvsidabris	mg/l	0,006
Kadmis	mg/l	0,040					

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
3	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ paviršinės nuotekos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus I, II ir IV išleistuvų lietaus nuotekų tinklus	Pagal sutartį (žr. šios paraiškos 11 priedą)	4,75	1732,1	Skendinčios medžiagos	mg/l	50,0
					BDS <sub>7</sub>	mg/l	34,0
					Naftos angliavandeniliai	mg/l	7,0
					Cinkas	mg/l	0,80
					Nikelis	mg/l	0,40
					Varis	mg/l	1,00
					Švinas	mg/l	0,20
					Bendras azotas	mg/l	60,0
Bendras fosforas	mg/l	8,0					

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurių planuojama išleisti nuotekas UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje

Eil. Nr.	Nuotekų išleidimo vietos / priimtovo aprašymas	Juridinis nuotekų išleidimo pagrindas	Leistina priimtovo apkrova				
			hidraulinė		teršalais		
			m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /metus	parametras	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7	8
4	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinės nuotekos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus	Pagal sutartis (žr. šios paraiškos 11 ir 12.2 priedus)	2,74	1000	Skendinčios medžiagos	mg/l	350,0
					BDS <sub>7</sub>	mg/l	350,0
					Naftos angliavandeniliai	mg/l	5,0
					Cinkas	mg/l	1,0
					Varis	mg/l	0,4
					Nikelis	mg/l	0,2
					Bendras chromas	mg/l	0,4
					Bendras azotas	mg/l	60,0
					Bendras fosforas	mg/l	10,0
					Gyvsidabris	mg/l	0,006
					Kadmis	mg/l	0,040
5	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ paviršinės nuotekos į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujamus 2, 3, 6, 7 ir 8 išleistuvų lietaus nuotekų tinklus	Pagal sutartį (žr. šios paraiškos 11 priedą)	6,29	2297	Skendinčios medžiagos	mg/l	50,0
					Naftos angliavandeniliai	mg/l	7,0
					Cinkas	mg/l	0,80
					Varis	mg/l	0,50



17.1 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
2 UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinės nuotekos	6172713 / 321569	UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami komunalinių nuotekų tinklai įm. k. 142174649	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinės nuotekos, patenkančios į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus	Savitakiniai komunalinių nuotekų tinklai	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinėse patalpose esančios dušinės, praustuvai, tualetai, kiti san. mazgai	4,11	1500
3 Paviršinės nuotekos, surenkamos į I išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6171958 / 321481	UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami lietaus nuotekų tinklai: Išleistas Nr. I (1210243); Išleistas Nr. II (1210245), Išleistas Nr. IV (1210241)	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ paviršinės nuotekos, patenkančios į lietaus nuotekų tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Vakarų techninė tarnyba	Savitakiniai lietaus nuotekų tinklai	Statinių, kuriuose yra UAB „Baltic Premator Klaipėda“ patalpos, stogai, naudojamos aikštelės ir krantinės	4,75	1732,1
Paviršinės nuotekos, surenkamos į II išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6172379 / 321312						
Paviršinės nuotekos, surenkamos į IV išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6171618 / 321563						
4 Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančio doko Nr. 8	6171793 / 321397	00700001, Kuršių marios	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ laivų ir metalų konstrukcijų plovimo nuotekos	Atviros laivų ir metalų konstrukcijų plovimo vietos, nuo kurių paviršių laisvai nubėga nuotekos	Plaukiojantis dokas Nr.8	5,48	2000
Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančio doko Nr. 219	6172007 / 321293				Plaukiojantis dokas Nr.219	52,05	19000
Gamybinės plovimo nuotekos nuo krantinių ir pirsų	6172323 / 321249				Krantinės ir pirsai	13,70	5000

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
Gamybinės plovimo nuotekos dažymo patalpoje	6172415 / 321397	Pirmo cechų bloko 1 nava, dažymo patalpos užteršto vandens surinkimo talpa		Užterštos plovimo nuotekos subėga į dažymo patalpos grindinyje įrengtą surinkimo lataką ir į 8m <sup>3</sup> požeminę talpyklą	Uždaroje dažymo patalpoje, esančioje pirmojo cechų bloko 1 navoje, susidariusios užterštos plovimo nuotekos surenkamos, periodiškai išsiurbiamos ir perduodamos jų tvarkytojams	8,22	3000

## Pastabos:

1) Tiek AB „Vakarų laivų gamykla“, Minijos g. 180, Klaipėda (toliau – gamykla), tiek AB „Baltijos“ laivų statykla“, Pilies g. 8, Klaipėda (toliau – statykla), kurių teritorijose ūkinė veiklą vykdo UAB „Baltic Premator Klaipėda“, kitos dukterinės bendrovės ir nuomininkai, buvo statytos tarybiniais laikais, kaip viena atskira įmonė vientisoje teritorijoje su tam reikalingais statiniais, komunikacijomis ir inžineriniais tinklais. Visi veiklos vykdytojai naudojami gamyklos ir statyklos teritorijose esančia infrastruktūra, įskaitant ir nuotekų tinklais. Todėl atskirų išleistuvų iš UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ir kitų bendrovių į gamyklos ir statyklos teritorijose esančius nuotekų tinklus nėra. Yra tik nuotekų šalinimo išleistuvai iš gamyklos ir statyklos nuotekų tinklų į AB „Klaipėdos vanduo“ komunalinių nuotekų tinklus, keturi paviršinių nuotekų išleistuvai iš gamyklos teritorijos ir penki išleistuvai iš statyklos teritorijos į Kuršių marias. Reikalavimai ir sąlygos šiems išleistuvams nustatyti UAB „Vakarų techninė tarnyba“ Taršos leidimuose.

2) Nuotekų užterštumo skaičiavimai pateikti paraiškos 13 priede.

17.2 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje**

Eil. Nr.	Koordinatės	Priimtovo numeris	Planuojamų išleisti nuotekų aprašymas	Išleistuvo tipas / techniniai duomenys	Išleistuvo vietos aprašymas	Numatomas išleisti didžiausias nuotekų kiekis	
						m <sup>3</sup> /d.	m <sup>3</sup> /m.
1	2	3	4	5	6	7	8
5 UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinės nuotekos	6172713 / 321569	UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami komunalinių nuotekų tinklai įm. k. 142174649	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinės nuotekos, patenkančios į UAB „Vakarų techninė tarnyba“ ir Klaipėdos miesto komunalinius tinklus	Savitakiniai komunalinių nuotekų tinklai	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinėse patalpose esančios dušinės, praustuvai, tualetai, kiti san. mazgai	2,74	1000
6 Paviršinės nuotekos, surenkamos į 2 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6177966/ 319594	UAB „Vakarų techninė tarnyba“ aptarnaujami lietaus nuotekų tinklai Išleistuvai Nr. 2 (1210239); Išleistuvai Nr. 3 (1210237); Išleistuvai Nr. 6 (1210233); Išleistuvai Nr. 7 (1210231); Išleistuvai Nr. 8 (1210235)	UAB „Baltic Premator Klaipėda“ paviršinės nuotekos, patenkančios į lietaus nuotekų tinklus, kuriuos aptarnauja UAB „Vakarų techninė tarnyba	Savitakiniai lietaus nuotekų tinklai	Statinių, kuriuose yra UAB „Baltic Premator Klaipėda“ patalpos, stogai, naudojamos aikštelės ir krantinės	6,29	2297
Paviršinės nuotekos, surenkamos į 3 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6177938 / 319545						
Paviršinės nuotekos, surenkamos į 6 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6177520 / 319479						
Paviršinės nuotekos, surenkamos į 7 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6177490 / 318995						
Paviršinės nuotekos, surenkamos į 8 išleistuvo lietaus nuotekų šalinimo sistemą	6177843 / 319397						

18 lentelė. Į gamtinę aplinką planuojamų išleisti nuotekų užterštumas  
**UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje**

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Didžiausias numatomas nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas ir planuojamas nuotekų užterštumas								Numatomas valymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	Prašoma LK mom., mg/l	DLK vidut., mg/l	Prašoma LK vidut., mg/l	DLT paros, t/d	Prašoma LT paros, t/d	DLT metų, t/m.	Prašoma LT metų, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4 Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių doku, krantinių ir pirsų	Skendinčios medžiagos				50,0		30,0		30,0		0,8700		
	BDS <sub>7</sub>				34,0		23,0		23,0		0,6670		
	Naftos produktai				7,0		5,00		5,00		0,1450		
	Cinkas				0,80		0,400		0,400		0,0116		
	Nikelis				0,40		0,200		0,200		0,0058		
	Varis				1,00		0,500		0,500		0,0145		
	Bendras chromas				1,00		0,500		0,500		0,0145		
	Švinas				0,20		0,100		0,100		0,0029		
	Alavas				2,00		1,000		1,000		0,0290		
	Bendras azotas				60,0		30,0		30,0		0,8700		
	Bendras fosforas				8,0		4,00		4,00		0,1160		

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės ir jos paskirties aprašymas	Įdiegimo data	Priemonės projektinės savybės		
				rodiklis	mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6	7
4	Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių doku, krantinių ir pirsų	Plovimo aukšto spaudimo gėlo vandens srove įrangos išigijimas. (Technologinės įrangos atnaujinimas, didesnis darbo našumas ir efektyvumas, mažesnės vandens sąnaudos apdirbamam plotui, atitinkamai mažesnis nuotekų kiekis)	Įvykdyta 2019 m.			

20 lentelė. Numatomos vandenų apsaugos nuo taršos priemonės

Eil. Nr.	Nuotekų šaltinis / išleistuvas	Priemonės aprašymas	Laukiamo efekto aprašymas	Numatomas leidimo sąlygų keitimas įgyvendinus priemonę	Diegimo	
					pradžia	pabaiga
1	2	3	4	5	6	7
4	1. Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančio doko Nr. 219	Įdiegti plaukiojančio doko Nr. 219 gamybinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemą.	Užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimas, pirminis valymas ir perdavimas nuotekų tvarkytojui	-	2020	2022 <sup>1)</sup>
4	2. Gamybinės plovimo nuotekos nuo plaukiojančių dokų, krantinių ir pirsų	Įsigyti aukšto slėgio (iki 1500 bar) laivų korpusų ir metalų konstrukcijų plovimo įrengimus.	Geriamo vandens sąnaudų ir susidarantių gamybinių plovimo nuotekų kiekio mažinimas	-	2021	2022

Pastaba:

1) Plaukiojantis dokas Nr. 812 kartu su įdiegta plovimo nuotekų surinkimo sistema išvilktas į Norvegiją. Todėl numatoma suprojektuoti ir sumontuoti analogišką plovimo nuotekų surinkimo sistemą plaukiojančiame doker Nr. 219. Kadangi plaukiojančio doko Nr. 219 konstrukcija sudėtingesnė ir didesni jo matmenys, be to, pats dokas pradėtas eksploatuoti daugiau nei prieš 51 metus, tai prieš įdiegiant jame užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimo sistemą, būtina atlikti doko stapelio denio ir po juo esančių tankų pertvarų sustiprinimą ir remontą, įrengti užterštų nuotekų surinkimo tankus ir atlikti kitus parengiamuosius darbus. Užterštų nuotekų surinkimo sistemos įdiegimo darbai bus atliekami nestabdant laivų remonto veiklos šiame doker. Todėl priemonės įdiegimas plaukiojančiame doker Nr. 219 gali nusitęsti iki 2022 metų.

21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės  
Lentelė nepildoma, nes bendrovė iš kitų abonentų nepriima nuotekų.

Eil. Nr.	Abonento pavadinimas	Didžiausias nuotekų kiekis, kurį numatoma priimti iš abonto	Didžiausia tarša, kurią numatoma gauti su abonto nuotekomis				
		tūkst. M <sup>3</sup> /m.	Teršalai	LK <sub>mom.</sub> , mg/l	LK <sub>vid.</sub> , mg/l	LT <sub>paros</sub> , t/d	LT <sub>metinė</sub> , t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuotekas, užterštas prioritėtinėmis pavojingomis ir/arba „A“ sąrašo pavojingomis medžiagomis:						
1.1.							
1.2.							
2.	Abontai, iš kurių numatoma priimti daugiau kaip po 50 m <sup>3</sup> /d gamybinių nuotekų (bet kurie neatitinka 1 punkte nurodytų kriterijų):						
2.1.							
2.2.							
3.	Suminiai abonentų, iš kurių numatoma priimti gamybines nuotekas (bet kurie neatitinka 1 ir 2 punktuose nurodytų kriterijų), duomenys:						
4.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 1, 2 ir 3 punktuose nurodytų kriterijų) duomenys:						
5.	Iš viso (visų numatomų priimti iš abonentų nuotekų duomenys):						
6.	Abontai, iš kurių numatoma priimti nuo potencialiai teršiamų teritorijų surenkamas paviršines nuotekas:						
6.1.							
6.2.							
7.	Suminiai kitų abonentų (kurie neatitinka 6 punkte nurodytų kriterijų) išleidžiamų paviršinių nuotekų duomenys:						
8.	Iš viso (iš visų 6 ir 7 eilutėse nurodytų abonentų numatomų priimti nuotekų duomenys):						

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai

UAB „Vakarų techninė tarnyba“ apskaičiuoja UAB „Baltic Premator Klaipėda“ buitinių ir gamybinių plovimo nuotekų kiekius pagal buitines ir gamybos reikmėms sunaudoto geriamo vandens apskaitos priemonių parodymus. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ apskaito paviršinių nuotekų kiekius pagal faktinį kritulių kiekį.

Eil. Nr.	Išleistuvo Nr.	Apskaitos prietaiso vieta	Apskaitos prietaiso registracijos duomenys
1	2	3	4

## IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA

20. Dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumas. Duomenys apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens taršą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita. Galima žemės tarša esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms ir priemonės galimai taršai esant tokioms sąlygoms išvengti ar ją riboti.

Bendrovė atskirai netiria naudojamos teritorijos dirvožemio ir gruntinių vandenų užterštumo, nes AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos bendrą požeminio vandens monitoringą pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos suderintą (2017-03-13 d. raštu Nr. (6)-1.7-1013) aplinkos monitoringo programą (2017-2021 metams) vykdo UAB „Grotas“. Stebėjimai atliekami 6 kontroliniuose gręžiniuose, išgręžtuose labiausiai galinčiuose sudaryti poveikį aplinkai teritorijose (greta pirmojo cechų bloko, konteinerinės degalinės, buvusios dyzelino geležinkelio estakados, krovos aikštelėse, skystų medžiagų terminale). Tiriama komponentai, tyrimų metodika, 2012-2016 metų tyrimų rezultatų apžvalga ir numatomi tyrimai iki 2021 metų su gręžinių išdėstymo planu pateikti požeminio vandens monitoringo programoje.

Apie kiekvienais metais atliktus tyrimus UAB „Grotas“ pateikia tarpines ataskaitas su išsamiais rezultatais ir išvadomis kiekvienai iš suinteresuotų šalių: Lietuvos geologijos tarnybai, Aplinkos apsaugos agentūrai ir AB „Vakarų laivų gamykla“.

## X. TRĘŠIMAS

Paraiškos dalies „X. TRĘŠIMAS“ duomenys neteikiami, nes bendrovė tokios veiklos nevykdo.

21. Informacija apie biologiskai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.

22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.

## XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

22. **Atliekų susidarymas.** Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų (atliekos pavadinimas, kodas) tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Bendrovėje naudojamos medžiagos įsigyjamose pagal poreikį, optimaliais kiekiais ir nekaupiamos medžiagų atsargos, kad mažiau susidarytų likučių ir atliekų. Vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis, susidariusios atliekos ir antrinės žaliavos surenkamos bei rūšiuojamos jų susidarymo vietose į atliekų surinkimo ir transportavimo kontenerius. Surinktos atliekos pagal rašytines sutartis perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms ir turinčioms teisę tvarkyti atliekas įmonėms.

UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veiklos metu gali susidaryti šios atliekų rūšys:

Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
03 03 01	medžio žievės ir medienos atliekos	Nepavojingos
03 01 05	pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04	Nepavojingos
08 01 11*	dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	HP14 Ekotoksiškos
08 01 12	dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11	Nepavojingos
08 01 13*	dažų ar lako dumblas, kuriame yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
08 01 14	dažų ar lakų dumblai, nenurodyti 08 01 13	Nepavojingos
08 01 15*	vandeninis dumblas, kuriame yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
08 01 16	vandeniniai dumblai, kuriuose yra dažų ar lakų, nenurodyti 08 01 15	Nepavojingos
08 01 20	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19	Nepavojingos
08 04 09*	klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	HP14 Ekotoksiškos
08 01 19*	vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
11 01 13*	riebalų šalinimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
11 01 14	riebalų šalinimo atliekos, nenurodytos 11 01 13	Nepavojingos
11 01 98*	kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingos
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingos
12 01 13	suvirinimo atliekos	Nepavojingos
12 01 15	mašininis dumblas, nenurodytas 12 01 14	Nepavojingos
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	Nepavojingos
12 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos (metalinų paviršių valymui naudotų abrazyvų atliekos)	Nepavojingos
13 01 13*	kita hidraulinė alyva	HP14 Ekotoksiškos
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	HP14 Ekotoksiškos
14 06 03*	kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	HP14 Ekotoksiškos
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingos
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojingos
15 01 03	medinės pakuotės	Nepavojingos
15 01 04	metalinės pakuotės	Nepavojingos
15 01 06	mišrios pakuotės	Nepavojingos
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	HP14 Ekotoksiškos



Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	HP14 Ekotoksiškos
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Nepavojingos
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	Nepavojingos
16 01 07*	tepalų filtrai	HP14 Ekotoksiškos
16 01 17	juodieji metalai	Nepavojingos
16 01 18	spalvotieji metalai	Nepavojingos
16 01 19	plastikas	Nepavojingos
16 01 21	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	HP14 Ekotoksiškos
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Nepavojingos
16 06 01*	švino akumulatoriai	HP14 Ekotoksiškos
16 06 05	kitos baterijos ir akumulatoriai	Nepavojingos
17 02 01	medis	Nepavojingos
17 02 03	plastikas	Nepavojingos
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingos
17 04 02	aliuminis	Nepavojingos
17 04 04	cinkas	Nepavojingos
17 04 05	geležis ir plienas	Nepavojingos
17 04 07	metalų mišiniai	Nepavojingos
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingos
17 05 05*	išsiurbtas dumblas, kuriame yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
17 05 06	išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05	Nepavojingos
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojingos
20 01 02	stiklas	Nepavojingos
20 01 13*	tirpikliai	HP14 Ekotoksiškos
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	HP10 Toksiškos reprodukcijai
20 01 27*	dažai, rašalai, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	HP14 Ekotoksiškos
20 01 28	dažai, rašalai, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27	Nepavojingos
20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumulatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	HP14 Ekotoksiškos
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nepavojingos
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	HP14 Ekotoksiškos
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose	Nepavojingos
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	Nepavojingos
20 01 39	plastikai	Nepavojingos
20 01 40	metalai	Nepavojingos
20 01 99	kitaip neapibrėžtos frakcijos	Nepavojingos
20 02 01	biologiškai skaidžios atliekos	Nepavojingos
20 02 03	kitos biologiškai neskaidžios atliekos	Nepavojingos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	Nepavojingos
20 03 03	gatvių valymo liekanos	Nepavojingos
20 03 07	didelių gabaritų atliekos	Nepavojingos

**24. Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas**

Nepildoma, nes bendrovė neapdoroja ir nelaiko atliekas.

**24.1. Nepavojingosios atliekos****23 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Numatomos naudoti atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6

**24 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Numatomos šalinti atliekos			Atliekų šalinimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6

**25 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5

**26 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6

**27 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įrenginio pavadinimas

Atliekos			Atliekų laikymas	Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5

#### 24.2. Pavojingosios atliekos

**28 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6	7	8

**29 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų šalinimas		
					Atliekos šalinimo veiklos kodas (D1–D7, D10)	Projektinis įrenginio pajėgumas	Didžiausias numatomas šalinti bendras atliekų kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7	8

**30 lentelė.** Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5	6	7

**31 lentelė.** Didžiausiais numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8

**32 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

Įrenginio pavadinimas

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų kiekis, t		
1	2	3	4	5	6	7	

25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 8, 8<sup>1</sup> punktuose nustatytus reikalavimus.“;

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų deginimo veiklos.

26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 „Dėl Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių patvirtinimo“, 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.

Papildomi duomenys neteikiami, nes bendrovė nevykdo atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo veiklų.

## XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ

27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų sklindžiamą triukšmą.

Paraiškos 14.1-14.4 prieduose pateikti UAB „Baltic Premator Klaipėda“ technologinių procesų metu darbo vietose atliktų akustinio triukšmo matavimų rezultatų kopijos.

Paraiškos 14.5 priede bendro akustinio triukšmo Pilies g. 8 teritorijoje matavimų rezultatų kopijos.

AB „Vakarų laivų gamykla“ vykdo ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą ir monitoringo metu tyria į aplinką sklindančio triukšmo lygį. Paraiškos 15.1 ir 15.2 prieduose pateiktos ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2018 m. ataskaita ir AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos schema su pažymėtomis aplinkos monitoringo matavimų vietomis.

28. Triukšmo mažinimo priemonės.

Bendrovė atnaujindama technologinę įrangą renkasi mažesnio triukšmo lygio įrangą.

Šiuo metu bendrovė nenumato diegti papildomas triukšmo mažinimo priemones.

29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu sklaidžiami kvapai.

Bendrovės veiklos metu susidarančių ir į aplinką sklindančių kvapų modeliavimo duomenys pateikti šios paraiškos 8.1 ir 8.2 prieduose.

Vadovaujantis kvapų koncentracijų modeliavimo gyvenamosios aplinkos ore rezultatais, kvapų koncentracijos neviršija higienos normoje HN 121:2010 nustatytos ir šiuo metu galiojančios ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m<sup>3</sup>).

30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.

Bendrovė nenumato diegti papildomas kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemones.

### XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
Jei dalelių išmetimai yra susiję su dažų purškimu, GPGB yra mažinti išmetimus	-	-	Pirmos dažymo kameros į orą išmetamų kietų dalelių kiekis	1. Pirmos ir antros dažymo kameros ventiliacijos sistemoje įdiegti kietomis dalelėmis ir dažų aerozoliais užteršto oro valymo įrenginius.	Į aplinkos orą išmetamų kietų dalelių kiekio sumažėjimas	2021-12-31 <sup>1)</sup>
	-	-	Antros dažymo kameros į orą išmetamų kietų dalelių kiekis			
	-	-	Pažeisti ir susidėvėję pirmos dažymo kameros vartai	2. Pakeisti pirmos dažymo kameros vartus.	Atstatyti dažymo kameros sandarumą ir sumažinti neorganizuotą kietųjų dalelių ir LOJ išmetimą	2020-12-31
-	-	-	Laivų ir metalo konstrukcijų paviršių valymas vienkartinio abrazyvo srautu, kietųjų dalelių išmetimai ir abrazyvo atliekų susidarymas	3. Įsigyti dulkių nesukeliančius suvirinimo siūlių valymo daugkartiniu abrazyvu su automatiniu abrazyvo surinkimu įrengimus.	Smėliavimo darbų vienkartinio abrazyvu apimčių, aplinkos oro taršos kietosiomis dalelėmis ir gamybinių atliekų susidarymo mažinimas	2020-12-31

Parametras	Vienetai	Siekiamos ribinės vertės (pagal GPGB)	Esamos vertės	Veiksmai tikslui pasiekti	Laukiami rezultatai	Įgyvendinimo data
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	Laivų ir metalo konstrukcijų paviršių plovimo aukšto spaudimo vandens srove - geriamo vandens naudojimas ir užterštų plovimo nuotekų susidarymas	4. Įsigyti aukšto slėgio (iki 1500 bar) laivų korpusų ir metalų konstrukcijų plovimo įrengimus.	Geriamo vandens sąnaudų ir susidarančių gamybinių plovimo nuotekų kiekio mažinimas	2022-12-31
-	-	-	Užterštų paviršinių nuotekų išleidimas į aplinką	5. Įdiegti plaukiojančio doko Nr. 219 gamybinių ir paviršinių nuotekų surinkimo sistemą.	Užterštų gamybinių plovimo nuotekų surinkimas, pirminis valymas ir perdavimas nuotekų tvarkytojui	2022-12-31
-	-	-	Dyzelino degimo produktų išmetimai iš mobilių taršos šaltinių	6. Vietoje dalies naudojamų dyzelinių keltuvų pradėti naudoti dujomis varomus ir akumuliatorinius keltuvus.	Aplinkos oro taršos dyzelino degimo produktais mažinimas.	2022-07-31

Pastaba:

1) - Ieškant optimalaus sprendimo, kaip įgyvendinti TIPK leidimo 3 lentelėje (paraiškos 28 lentelės 1 eilutėje) esančio aplinkosaugos veiksmų plano tikslo pasiekimo veiksmus, buvo sugaišta daug laiko pasirenkant įrangą, jos tiekėją ir darbų vykdytoją. Todėl nespėjome modernizuoti pirmos ir antros dažymo kamerų rekuperacinę ventiliacijos sistemą bei atlikti būtinus remonto darbus iki 2019-12-31 dienos. Atsižvelgiant į dėl koronaviruso (COVID-19) daugumoje šalių paskelbtą karantiną, sutrikusius medžiagų/ įrangos tiekimus, nestabilią gamybos apkrovimą, dalies darbuotojų nedarbingumą ir darbą nuotoliniu būdu karantino sąlygomis, dėl mažėjančių darbų apimčių blogėjančią įmonės finansinę padėtį ir ribotas investicijų galimybes, prašome kietosiomis dalelėmis ir dažų aerozoliais užteršto oro valymo įrenginių įdiegimą pirmos ir antros dažymo kameros ventiliacijos sistemoje leisti atidėti iki 2021-12-31 datos.

Informuojame, kad 2018-2019 metais UAB „Baltic Premator Klaipėda“ įvykdytos aplinkos taršos mažinimo, energijos ir gamtos išteklių taupymo priemonės:

1. Siekiant atnaujinti naudojamus įrengimus, taupyti vandenį ir mažinti gamybinių plovimo nuotekų kiekius, buvo įsigyti aukšto slėgio (iki 1000 bar) laivų korpusų ir metalų konstrukcijų plovimo įrengimai „Waterjet“ 5 vnt. – investuota 229440 Eurų.
2. Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimus į aplinkos orą ir įrengimų keliamą triukšmą, pirmoje ir antroje dažymo kameroje, esančiose Pilies g. 8 teritorijoje, buvo pakeisti naujais daugkartinio abrazyvo surinkimo vakuuminiai siurbliai „Vortex“ 5 vnt. ir buvo atliktas abrazyvo regeneravimo (elevatoriaus, separatoriaus) įrengimų kapitalinis remontas – investuota 204670 Eurų.
3. Atstatant gamybinės patalpos sandarumą ir mažinant teršalų emisijas pro plyšius, buvo naujai pakeisti antros dažymo kameros, esančios Pilies g. 8 teritorijoje, vartai – investuota 379000 Eurų.
4. Mažinant smėliavimo darbų apimtį vienkartinio abrazyvu, aplinkos oro taršą dulkėmis ir gamybinių atliekų susidarymą, buvo įsigyti dulkių nesukeliantys laivo denio valymo daugkartiniu abrazyvu su automatiniu abrazyvo surinkimu įrengimai „Blastrac“ – investuota 72600 Eurų.

5. Siekiant kelti darbuotojų kompetenciją ir kvalifikaciją, darbuotojai buvo nusiųsti ir dalyvavo mokymuose pagal „LEAN“, „HEMPEL“, „FROSIO“ mokymų programas ir kvalifikacijos kėlimo kursuose – investuota 15000 Eurų.
6. Siekiant gerinti darbuotojų įgūdžius ir atsakomybes, buvo įrengtos dažymo darbų praktinio mokymo dirbtuvės pradedantiems darbuotojams – 5000 Eurų.

#### XIV. PARAIŠKOS DOKUMENTAI, KITI PRIEDAI, INFORMACIJA IR DUOMENYS

Prie patikslintos paraiškos pridedami UAB „Baltic Premator Klaipėda“ dokumentai:

1. Deklaracija.
2. AB „Vakarų laivų gamykla“ – UAB „Baltic Premator Klaipėda“ nuomos sutarties kopija.
3. AB „Baltijos“ laivų statykla – UAB „Baltic Premator Klaipėda“ nuomos sutarties kopija.
4. AB „Vakarų laivų gamykla“ ir AB „Baltijos“ laivų statykla gretimybės ir atstumai nuo UAB „Baltic Premator Klaipėda“ veiklos vietų iki artimiausių objektų.
5. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ organizacinė-struktūrinė schema.
6. Sertifikato, patvirtinančio aplinkos apsaugos ir kokybės vadybos sistemos standartų ISO 14001:2015 ir ISO 9001:2015 atitikimą, kopija.
7. Lokalinio žmonių gelbėjimo, aplinkos taršos ir avarijų padarinių likvidavimo plano ir civilinės saugos parengties ekstremalioms situacijoms plano pradinių lapų kopijos. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ galimų avarijų likvidavimo planų kopijos.
- 8.1. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Minijos g. 180 teritorijoje aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimas), aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimas, kvapų sklaidimo modeliavimas – visa informacija CD diske, dalis duomenų atspausdinta ir pridedama popierinėje paraiškoje.
- 8.2. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ Pilies g. 8 teritorijoje aplinkos oro užterštumo lygio įvertinimas (teršalų koncentracijų sklaidos aplinkos ore modeliavimas), aplinkos oro (stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių ir poveikio aplinkos orui) monitoringo būtinumo įvertinimas, kvapų sklaidimo modeliavimas – visa informacija CD diske, dalis duomenų atspausdinta ir pridedama popierinėje paraiškoje.
9. Lakiųjų organinių junginių emisijų, susidarančių naudojant tirpiklius turinčias medžiagas, kietųjų dalelių ir cinko junginių, susidarančių metalizavimo cinku metu, perskirstymas.
- 10.1. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijoje (Minijos g. 180) sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.
- 10.2. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ AB „Baltijos“ laivų statyklos teritorijoje (Pilies g. 8) sklypo planas su pažymėtais stacionariais aplinkos oro taršos šaltiniais ir oro teršalų valymo įrenginiais.
11. UAB „Vakarų techninė tarnyba“ - UAB „Baltic Premator Klaipėda“ aprūpinimo energetiniais ištekliais, ryšių paslaugų teikimo ir energetinių komunikacijų aptarnavimo sutarties kopija.
- 12.1. Papildomas susitarimas Nr.PAPT-201900007 prie 2013-08-01 d. šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties Nr. P04-201300177 dėl sąlygų pakeitimo, 2019-04-24 d. (Minijos g. 180, Klaipėda).
- 12.2. Papildomas susitarimas Nr.PAPT-201600168 prie 2013-08-01 d. šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo-pardavimo sutarties Nr. P04-201300189 dėl sąlygų pakeitimo, 2016-03-01 d. (Pilies g. 8, Klaipėda).
13. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ nuotekų užterštumo skaičiavimas.
- 14.1. Laivo dažytojo darbo vietoje akustinio triukšmo matavimų rezultatų protokolo kopija.
- 14.2. Laivo plovimo su aukšto slėgio plovimo įranga plaukiojančiame doke Nr. 219 akustinio triukšmo matavimų rezultatų protokolo kopija.
- 14.3. Laivo dažymo plaukiojančiame doke Nr. 219 akustinio triukšmo matavimų rezultatų protokolo kopija.



14.4. Akustinio triukšmo dažymo patalpoje matavimų rezultatų protokolo kopija.

14.5. Bendro akustinio triukšmo Pilies g. 8 teritorijoje matavimų rezultatų protokolo kopija.

15.1. AB „Vakarų laivų gamykla“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo 2018 m. ataskaita.

15.2. AB „Vakarų laivų gamykla“ teritorijos schema su pažymėtomis aplinkos monitoringo matavimų vietomis.

16. UAB „Baltic Premator Klaipėda“ ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.

17. CD diskas.

18.1. UAB "Baltic Premator Klaipėda", Minijos g. 180, Klaipėda, lakiųjų organinių junginių emisijų, susidarančių naudojant įvairias tirpiklius turinčias medžiagas skaičiavimas; tyrimais nenustatytų lakiųjų organinių junginių koncentracijų apskaičiavimas proporcingai pagal atitinkamo teršalo metinį kiekį (metinę taršą), LOJ perskaičiavimas į bendrosios anglies koncentraciją ir LOJ išmetimų ribojimo vykdymas.

18.2. UAB "Baltic Premator Klaipėda", Pilies g. 8, Klaipėda, lakiųjų organinių junginių emisijų, susidarančių naudojant įvairias tirpiklius turinčias medžiagas skaičiavimas; tyrimais nenustatytų lakiųjų organinių junginių koncentracijų apskaičiavimas proporcingai pagal atitinkamo teršalo metinį kiekį (metinę taršą), LOJ perskaičiavimas į bendrosios anglies koncentraciją ir LOJ išmetimų ribojimo vykdymas.

19. Valstybės rinkliavos sumokėjimą patvirtinantis Swedbank AB 2019-12-09 mokėjimo nurodymas Nr. 388945.