



---

# PERDUOTINAS POVEIKIO SCENARIJUS

## Celiuliozės izoliacija

Medžiaga	CAS numeris	EB numeris
Boro rūgštis	10043-35-3	233-139-2
Dinatrio tetraboratas	1330-43-4	215-540-4
Dinatrio oktaboratas	12008-41-2	234-541-0
Natrio pentaboratas	12007-92-0	234-522-7

**Parengimo ir (arba) peržiūros data:** 22/04/2020

**Autorius:** Chemservice S.A.

---



## Turinys

<b>0. Bendro pobūdžio informacija</b> .....	<b>3</b>
0.1 Kokybinis vertinimas – Papildomos sąlygos ir priemonės, pagrįstos žmonių sveikatos klasifikacija.....	3
0.2 Informacija apie poveikio vertinimą ir boro ekvivalentą.....	4
<b>1. ES 1: Ruošimas arba perpakavimas; Kita (PC 0)</b> .....	<b>5</b>
1.1. Skyriaus antraštė.....	5
1.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	5
1.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	14
1.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	17
<b>2. ES 2: Ruošimas arba perpakavimas; Kita (PC 0)</b> .....	<b>18</b>
2.1. Skyriaus antraštė.....	18
2.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	18
2.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	27
2.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	30
<b>3. ES 3: Naudojimas pramonės įmonėse; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</b> .....	<b>32</b>
3.1. Skyriaus antraštė.....	32
3.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	32
3.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	34
3.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	36
<b>4. ES 4: Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas; Kita (PC 0); Building and construction work (SU19)</b> .....	<b>37</b>
4.1. Skyriaus antraštė.....	37
4.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	37
4.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	39
4.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	41
<b>5. ES 5: Naudojimo trukmė (gamybos vietos darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</b> .....	<b>42</b>
5.1. Skyriaus antraštė.....	42
5.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	42
5.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	43
5.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	44
<b>6. ES 6: Naudojimo trukmė (profesionalūs darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</b> .....	<b>46</b>
6.1. Skyriaus antraštė.....	46
6.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	46
6.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	47
6.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	48
<b>7. ES 7: Naudojimo trukmė (vartotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</b> .....	<b>49</b>
7.1. Skyriaus antraštė.....	49
7.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui .....	49
7.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį.....	50
7.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas.....	51



## 0. Bendro pobūdžio informacija

### 0.1 Kokybinis vertinimas – Papildomos sąlygos ir priemonės, pagrįstos žmonių sveikatos klasifikacija

Boratai, kurie šiame ES komunikacijai skirtame poveikio scenarijuje klasifikuojami taip:

Medžiaga	CLP
Boro rūgštis	Repro 1B (H360)
Dinatrio tetraboratas	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Dinatrio oktaboratas	Repro 1B (H360)
Natrio pentaboratas	Repro 2 (H361)

Taigi, jei atitinkama koncentracija viršija specialią koncentracijos ribą (SCL), o poveikis yra tikėtinas, turi būti įgyvendintos specialios naudojimo sąlygos (eksploatavimo sąlygos ir rizikos valdymo priemonės) ir taikomos AAP.

Šios priemonės siūlomos užtikrinti, kad rizika, priskiriama klasifikacijai kaip toksiškos reprodukcijai (H360 ir H361), būtų tinkamai kontroliuojama:

#### Asmeninės apsaugos priemonės

- Dėvėkite medžiagai / užduočiai tinkamą respiratorių;
- Mūvėkite medžiagai / užduočiai tinkamas pirštines;
- Dėvėkite visą odą dengiančius drabužius su tinkama barjerine medžiaga;
- Dėvėkite akinius nuo cheminių medžiagų.

#### Bendrosios eksploatavimo sąlygos ir rizikos valdymo priemonės

- Užtikrinkite, kad būtų įvertintos visos poveikio šalinimo priemonės;
- Užtikrinkite labai aukštą izoliavimo lygį, išskyrus trumpalaikį poveikį, pavyzdžiui, imant mėginius;
- Daroma prielaida, kad naudojama uždara sistema, sukurta taip, kad ją būtų lengva prižiūrėti;
- (Jei įmanoma) įsitikinkite, kad įrangoje yra neigiamas slėgis;
- Daroma prielaida, kad darbuotojai yra kontroliuojami prieš patenkant į darbo zoną;
- Užtikrinkite, kad visa įranga būtų gerai prižiūrima;
- Daroma prielaida, kad turimas leidimas atlikti priežiūros darbus;
- Daroma prielaida, kad įranga ir darbo zona reguliariai valomos;
- Užtikrinkite, kad būtų paskirti vadovai, tikrinantys, ar tinkamai naudojamos rizikos valdymo priemonės ir ar laikomasi eksploatavimo sąlygų;
- Užtikrinkite, kad būtų vedami personalo mokymai, paremti gerąja praktika;
- Užtikrinkite, kad būtų parengtos procedūros ir būtų apmokyti darbuotojai, kaip atlikti nukenksminimą ir pašalinimą avarijos atveju;
- Daroma prielaida, kad laikomasi asmens higienos standartų;
- Prieš naudojimą įsitikinkite, kad gauti specialūs nurodymai;
- Užtikrinkite, kad medžiaga nebūtų naudojama, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai;
- Daroma prielaida, kad esant poveikiui arba jeigu jis numanomas, teikiama medicininė pagalba;
- Įsitikinkite, kad medžiaga laikoma užrakinta.

Be to, **dinatrio tetraboratui**, kuris priskiriamas antrai akių dirgiklių kategorijai (H319), siūlomos šios rizikos valdymo priemonės :

- Daroma prielaida, kad po naudojimo kruopščiai nuplaunama.
- Jei medžiaga pateko į akis, pasirūpinkite, kad akys keletą minučių būtų atsargiai plaunamos vandeniu. Taip pat išimkite kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis.
- Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.



## 0.2 Informacija apie poveikio vertinimą ir boro ekvivalentą

Palyginimo tikslais, boratų poveikis išreiškiamas boro (B) ekvivalentais, remiantis boro dalimi pirminėje medžiagoje pagal molekulinę masę. Poveikio vertinimas atliekamas remiantis elementiniu boru, todėl visos vertės, nurodytos ES komunikacijai skirtame poveikio scenarijuje, yra boro ekvivalentai.

1 lentelė Boro ekvivalentų perskaičiavimo koeficientai

Medžiaga	Boro ekvivalentas	
Boro rūgštis ( $H_3BO_3$ )	0,1748	
Dinatrio tetraboratas	bevandenis ( $Na_2B_4O_7$ )	0,2149
	pentahidratas ( $Na_2B_4O_7 * 5 H_2O$ )	0,1484
	dekahidratas ( $Na_2B_4O_7 * 10 H_2O$ )	0,1134
Dinatrio oktaboratas	tetrahidratas ( $Na_2B_8O_{13} * 4 H_2O$ )	0,2096
Natrio pentaboratas	bevandenis ( $NaB_5O_8$ )	0,2636
	pentahidratas ( $NaB_5O_8 * 5 H_2O$ )	0,1832

### Poveikio aplinkai vertinimas

Naudojant borato ar boro rūgštį, boro kiekį, nurodytą poveikio aplinkai vertinime, t. y. „dienos naudojimo vienoje vietoje kiekį“, „metinį naudojimo vienoje vietoje kiekį“, galima perskaičiuoti naudojant atitinkamą perskaičiavimo koeficientą, nurodytą pirmiau esančioje lentelėje (1 lentelė). Atsižvelgiant į atitinkamą perskaičiavimo koeficientą, taip pat reikia perskaičiuoti išleidimo normos.

### Žmonių sveikatos vertinimas (darbuotojų ir (arba) vartotojų)

Naudojant borato ar boro rūgštį, koncentraciją, nurodytą poveikio žmonių sveikatai vertinime, galima pritaikyti naudojant atitinkamą perskaičiavimo koeficientą, nurodytą pirmiau esančioje lentelėje (1 lentelė).



# 1. ES 1: Ruošimas arba perpakavimas; Kita (PC 0)

## 1.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Mišinių ruošimas*

Produkto kategorija: *Kita (PC 0)*

<b>Aplinka</b>		SPERC
1: <i>Mišinių ruošimas</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
<b>Darbuotojas</b>		SWED
2: <i>Boratų iškrovimas iš laivų</i>	PROC 8a	
3: <i>Pritvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j</i>	PROC 8b	
4: <i>Uždaras borato perkėlimas iš autocisternų į didelius laivus ar talpyklas (pvz., silosines) vietoje</i>	PROC 1	
5: <i>Perkėlimas į silosines arba sunkvežimiais į sandėlius</i>	PROC 8a	
6: <i>Boratų saugojimas - uždaruose patalpose</i>	PROC 2	
7: <i>Boratų saugojimas - atvira ore</i>	PROC 2	
8: <i>Boratų perkėlimas į maišymo indą, kuriame nėra specialių inžinerinių poveikio mažinimo priemonių</i>	PROC 8a	
9: <i>Boratų svėrimas prieš išpilant į maišymo indą</i>	PROC 9	
10: <i>Maišymas uždaruose arba iš esmės uždaruose gamybos procesuose aukštoje temperatūroje</i>	PROC 2	
11: <i>Maišymas</i>	PROC 3	
12: <i>Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - skystis</i>	PROC 9	
13: <i>Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - pasta</i>	PROC 9	
14: <i>Priežiūra ir reguliarus valymas - kietoji medžiaga</i>	PROC 28	
15: <i>Priežiūra ir reguliarus valymas - skystis</i>	PROC 28	
16: <i>Mėginių ėmimas (&lt;1 kg mėginiui)</i>	PROC 9	
17: <i>Laboratorinis darbas, įskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus</i>	PROC 15	

## 1.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

### 1.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Mišinių ruošimas (ERC 2)*

<b>Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)</b>
<i>Kasdienis kiekis vienoje vietoje ≤ 66.66 t per d.</i>
<i>Metinis kiekis vienoje vietoje ≤ 10000 t per m.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Elektrostatiniai nusodintuvai, šlapieji elektrostatiniai nusodintuvai, ciklonai, audeklinis / rankovinis filtras arba keramikos / metalo tinklo filtras</i>
<i>Cheminis nusodinimas arba nusėdimas, arba filtravimas, arba elektrolizė, arba atvirkštinis osmosas, arba jonų mainai</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<i>Numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas ≥ 2000 m<sup>3</sup> per d.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>



### 1.2.2. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Boratų iškrovimas iš laivų (PROC 8a)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Milteliai, granulės arba granuluota medžiaga</i>
<i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i>
<i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas &lt;5 %.</i>
<i>Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais.</i>
<i>Apima naudojimą iki 8 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima tolimojo lauko išmetimo šaltinį, kai išmetimo šaltinis nėra darbuotojo kvėpavimo zonoje (t. y. išmetimo šaltinis yra daugiau nei 1 metru nutolęs nuo darbuotojo galvos bet kuria kryptimi).</i>
<i>Apima miltelių, granuliu ar granuluotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jėgai.</i>
<i>Apima &gt;1000 kg/min perkėlimą.</i>
<i>Apima &gt;0,5 m kritimo aukštį.</i>
<i>Daroma prielaida, kad pastatytas dalinis asmens aptvaras, kuris yra vėdinamas. Taip pat daroma prielaida, kad asmens aptvaro viduje yra teigiamas slėgis.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>
<i>Apima lauko darbus visiškai atvirose vietose.</i>
<i>Apima taikymą lauke, kur darbuotojas yra toliau nei 4 metrai nuo išmetimo šaltinio</i>

### 1.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Pritvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j (PROC 8b)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas iki 100 %</i>
<i>Milteliai, granulės arba granuluota medžiaga</i>
<i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i>
<i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas &lt;5 %.</i>



<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais.</i>
<i>Apima iki 100 talpyklų naudojimą.</i>
<i>Apima naudojimą iki 2 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima užterštų kietų daiktų ar pastos tvarkymą.</i>
<i>Apima objektų, kuriuose yra ribotas dulkių likutis (matomas plonas sluoksnis), tvarkymą.</i>
<i>Apima įprastą tvarkymą, įskaitant reguliarias darbo procedūras.</i>
<i>Apima tvarkymą, kuris sumažina produkto sąlytį su aplink esančiu oru.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>
<i>Apima taikymą lauke, šalia pastatų arba visiškai atvirose vietose.</i>

#### **1.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: Uždaras borato perkėlimas iš autocisternų į didelius laivus ar talpyklas (pvz., silosines) vietoje (PROC 1)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas yra visiškai uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra visiškai automatizuotas. Darbuotojai dalyvauja tik priežiūros ir kontroliniuose pasivaikščiøjimuose. Tiesioginis sąlytis su medžiaga neįmanomas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>



### 1.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Perkėlimas į silosines arba sunkvežimiais į sandėlius (PROC 8a)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Milteliai, granulės arba granuluota medžiaga</i>
<i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i>
<i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas &lt;5 %.</i>
<i>Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais.</i>
<i>Apima naudojimą iki 8 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima tolimojo lauko išmetimo šaltinį, kai išmetimo šaltinis nėra darbuotojo kvėpavimo zonoje (t. y. išmetimo šaltinis yra daugiau nei 1 metru nutolęs nuo darbuotojo galvos bet kuria kryptimi).</i>
<i>Apima miltelių, granuliu ar granuluotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jėgai.</i>
<i>Apima 100–1000 kg/min perkėlimą.</i>
<i>Apima &gt;0,5 m kritimo aukštį.</i>
<i>Daroma prielaida, kad pastatytas dalinis asmens aptvaras, kuris yra vėdinamas. Taip pat daroma prielaida, kad asmens aptvaro viduje yra teigiamas slėgis.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>
<i>Apima taikymą lauke, šalia pastatų arba visiškai atvirose vietose.</i>
<i>Apima taikymą lauke, kur darbuotojas yra toliau nei 4 metrai nuo išmetimo šaltinio</i>

### 1.2.6. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Boratų saugojimas - uždaroje patalpose (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>





<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i>

### 1.2.7. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Boratų saugojimas - atvirame ore (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i>

### 1.2.8. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Boratų perkėlimas į maišymo indą, kuriame nėra specialių inžinerinių poveikio mažinimo priemonių (PROC 8a)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Milteliai, granulės arba granuliuota medžiaga</i>
<i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i>
<i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas &lt;5 %.</i>
<i>Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą.</i>



<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad perkėlimo / tvarkymo operacijoms yra įdiegta tokia sistema kaip konvejerio juosta.</i>
<i>Apima naudojimą iki 4 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra pusiau automatizuotas. Pakartotinai reikalingas rankinis įsikišimas, nors didelę dalį proceso atlieka mašinos.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Vietinė ištraukiamoji ventiliacija – mažiausiai 90 % efektyvumas (pavyzdžiui, fiksuoti gaubtai, ant įrankio montuojama ištraukiamoji ventiliacija, horizontalaus / žemyn einančio laminarinio srauto kabina, kiti gaubtai).</i>
<i>Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą ventiliaciją.</i>
<i>Apima miltelių, granuliuotų ar granuliuotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jėgai.</i>
<i>Apima 10–100 kg/min perkėlimą.</i>
<i>Apima &lt;0,5 m kritimo aukštį.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje reguliariai atliekami valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>
<i>Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį. Daroma prielaida, kad pirštines mūvi apmokyti darbuotojai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama viduje</i>
<i>Naudojama viduje (darbo patalpos &gt;1000 m<sup>3</sup>).</i>

### **1.2.9. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boratų svėrimas prieš išpilant į maišymo indą (PROC 9)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>



### 1.2.10. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Maišymas uždaruose arba iš esmės uždaruose gamybos procesuose aukštoje temperatūroje (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C</i>

### 1.2.11. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Maišymas (PROC 3)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima medžiagos, tvarkomos tirpale, naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas ≤ 5 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C</i>



### 1.2.12. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - skystis (PROC 9)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima skysčio naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>

### 1.2.13. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - pasta (PROC 9)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima pastos naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>



### 1.2.14. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Priežiūra ir reguliarus valymas - kietoji medžiaga (PROC 28)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietos užterštumas yra iki 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šlapio valymo mašina.</i>
<i>Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą mechaninę ventiliaciją.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>

### 1.2.15. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Priežiūra ir reguliarus valymas - skystis (PROC 28)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima skysčio naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietos užterštumas yra iki 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>

### 1.2.16. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Mėginių ėmimas (<1 kg mėginiui) (PROC 9)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<i>Apima iki 10 talpyklų naudojimą.</i>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>



Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.

### 1.2.17. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Laboratorinis darbas, įskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<i>Apima iki 10 talpyklų naudojimą.</i>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.

## 1.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį

### 1.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: *Mišinių ruošimas (ERC 2)*

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
<b>Vanduo</b>	6.667 kg per d.iena	SPERC
<b>Oras</b>	3.333 kg per d.iena	SPERC
<b>Dirvožemis</b>	6.667 kg per d.iena	SPERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Jūros vanduo	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Nuotekų valymo įrenginys	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.165 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.029
Poveikis žmogui per aplinką – įkvėpant	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.064 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.376
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.376

### 1.3.2. Poveikis darbuotojui: *Boratų iškrovimas iš laivų (PROC 8a)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvėpant, sisteminis, ilgalaikis	0.8 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.552
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	6.825 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.099
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.651



### 1.3.3. Poveikis darbuotojui: *Pritvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j* (PROC 8b)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	2.457 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.036
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.332

### 1.3.4. Poveikis darbuotojui: *Uždaras borato perkėlimas iš autocisternų į didelius laivus ar talpyklas (pvz., silosines) vietoje* (PROC 1)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.003 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.3.5. Poveikis darbuotojui: *Perkėlimas į silosines arba sunkvežimiais į sandėlius* (PROC 8a)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.82 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.566
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	6.825 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.099
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.665

### 1.3.6. Poveikis darbuotojui: *Boratų saugojimas - uždarose patalpose* (PROC 2)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.3.7. Poveikis darbuotojui: *Boratų saugojimas - atvirame ore* (PROC 2)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.3.8. Poveikis darbuotojui: *Boratų perkėlimas į maišymo indą, kuriame nėra specialių inžinerinių poveikio mažinimo priemonių* (PROC 8a)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	20.37 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.297
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.759

### 1.3.9. Poveikis darbuotojui: *Boratų svėrimas prieš išpilant į maišymo indą* (PROC 9)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.518 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.225





### 1.3.10. Poveikis darbuotojui: *Maišymas uždaruose arba iš esmės uždaruose gamybos procesuose aukštoje temperatūroje (PROC 2)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.3.11. Poveikis darbuotojui: *Maišymas (PROC 3)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.007 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.175

### 1.3.12. Poveikis darbuotojui: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - skystis (PROC 9)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.031 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.3.13. Poveikis darbuotojui: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - pasta (PROC 9)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.031 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.3.14. Poveikis darbuotojui: *Priežiūra ir reguliarus valymas - kietoji medžiaga (PROC 28)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	2.492 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.036
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.769

### 1.3.15. Poveikis darbuotojui: *Priežiūra ir reguliarus valymas - skystis (PROC 28)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	2.492 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.036
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.116

### 1.3.16. Poveikis darbuotojui: *Mėginių ėmimas (<1 kg mėginiui) (PROC 9)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.104 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.01





### 1.3.17. Poveikis darbuotojui: *Laboratorinis darbas, įskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvėpiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.069 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 1.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

#### Gairės:

Naudojimo sąlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis darbuotojams vertinamas naudojant MEASE 2.0. Kai kuriuose procesuose įkvėpimo poveikiui įvertinti vietoj MEASE 2.0 naudojamas ART v1.5.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5. Išmetimai buvo įvertinti remiantis SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

#### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

#### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytomis sąlygomis.

Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

#### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

##### - Darbuotojai.

ART 1.5: Miltelių masės dalis, medžiagos koncentracija, užteršto kieto objekto ar pastos tvarkymas, veikimo trukmė, emisijos šaltinis, perdavimo greitis, nuleidimo aukštis, vietinė ištraukiamoji ventiliacija, AAP.

MEASE 2.0: Medžiagos koncentracija, poveikio trukmė, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo būdai, ištraukimo įtaisas, oro pokyčiai per valandą, proceso temperatūra, patalpos dydis, talpyklos talpa, panaudotų talpyklų skaičius, darbo vietos užterštumo lygis, AAP.

*Pastaba dėl rizikos valdymo priemonių. Veiksmingumas yra pagrindinė informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonėmis. Galite būti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonės patenka į scenarijų, jei jų veiksmingumas yra lygus arba didesnis už nurodytą poveikio scenarijuje.*

##### - Aplinka:

Kasdien naudojamas kiekis, per metus sunaudojamas kiekis, išmetimo dienų skaičius, išleidimo faktoriai, nuotekų valymo įrenginio išleidimo greitis, gaunamo paviršiaus vandens srauto greitis.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 1.3.



## 2. ES 2: Ruošimas arba perpakavimas; Kita (PC 0)

### 2.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Kietos matricos ruošimas*

Produkto kategorija: *Kita (PC 0)*

Aplinka	
1: <i>Kietos matricos ruošimas</i>	ERC 3
Darbuotojas	
2: <i>Pritvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j</i>	PROC 8b
3: <i>Uždaras borato perkėlimas iš autocisternų į didelius laivus ar talpyklas (pvz., silosines) vietoje</i>	PROC 1
4: <i>Boratų saugojimas - uždaroje patalpose</i>	PROC 2
5: <i>Boratų saugojimas - atvirame ore</i>	PROC 2
6: <i>Boratų perkėlimas į maišymo indą, kuriame nėra specialių inžinerinių poveikio mažinimo priemonių</i>	PROC 8a
7: <i>Boratų svėrimas prieš išpilant į maišymo indą</i>	PROC 9
8: <i>Maišymas uždaruose arba iš esmės uždaruose gamybos procesuose aukštoje temperatūroje</i>	PROC 2
9: <i>Maišymas uždarame tęstiniame procese didesnėje temperatūroje, kartais kontroliuojant poveikį atidarymo metu</i>	PROC 2
10: <i>Taisymas karščio pistoletu, įskaitant purškimą</i>	PROC 7
11: <i>Liejimas į forma, skirtą naudoti</i>	PROC 23
12: <i>Kietųjų dalelių malimas į miltelius uždaroje malimo mašinoje</i>	PROC 24
13: <i>Boratų ir boratų mišinių tankinimas ir formavimas į tabletes</i>	PROC 14
14: <i>Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - milteliai</i>	PROC 9
15: <i>Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - granulė</i>	PROC 9
16: <i>Priežiūra ir reguliarus valymas - uždaroje patalpose</i>	PROC 28
17: <i>Mėginių ėmimas (&lt;1 kg mėginiui)</i>	PROC 9
18: <i>Laboratorinis darbas, įskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus</i>	PROC 15

### 2.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

#### 2.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Kietos matricos ruošimas (ERC 3)*

<b>Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)</b>
<i>Kasdienis kiekis vienoje vietoje ≤ 27.5 t per d.</i>
<i>Metinis kiekis vienoje vietoje ≤ 10000 t per m.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<i>Numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas ≥ 2000 m<sup>3</sup> per d.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai</b>
<i>Priimančiojo paviršinio vandens srovė ≥ 18000 m<sup>3</sup> per d.</i>



### 2.2.2. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Pritvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j (PROC 8b)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas iki 100 %</i>
<i>Milteliai, granulės arba granuluota medžiaga</i>
<i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i>
<i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas &lt;5 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais.</i>
<i>Apima iki 100 talpyklų naudojimą.</i>
<i>Apima naudojimą iki 2 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima užterštų kietų daiktų ar pastos tvarkymą.</i>
<i>Apima objektų, kuriuose yra ribotas dulkių likutis (matomas plonas sluoksnis), tvarkymą.</i>
<i>Apima įprastą tvarkymą, įskaitant reguliarias darbo procedūras.</i>
<i>Apima tvarkymą, kuris sumažina produkto sąlytį su aplink esančiu oru.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>
<i>Apima taikymą lauke, šalia pastatų arba visiškai atvirose vietose.</i>

### 2.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Uždaras borato perkėlimas iš autocisternų į didelius laivus ar talpyklas (pvz., silosines) vietoje (PROC 1)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>



<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas yra visiškai uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra visiškai automatizuotas. Darbuotojai dalyvauja tik priežiūros ir kontroliniuose pasivaikščiøjimuose. Tiesioginis sąlytis su medžiaga neįmanomas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>

#### **2.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boratų saugojimas - uždaroje patalpose (PROC 2)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i>

#### **2.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boratų saugojimas - atvira ore (PROC 2)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>



<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama lauke</i>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i>

## **2.2.6. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boratų perkėlimas į maišymo indą, kuriame nėra specialių inžinerinių poveikio mažinimo priemonių (PROC 8a)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Milteliai, granulės arba granuluota medžiaga</i>
<i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i>
<i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas &lt;5 %.</i>
<i>Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad perkėlimo / tvarkymo operacijoms yra įdiegta tokia sistema kaip konvejerio juosta.</i>
<i>Apima naudojimą iki 4 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra pusiau automatizuotas. Pakartotinai reikalingas rankinis įsikišimas, nors didelę dalį proceso atlieka mašinos.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Vietinė ištraukiamoji ventiliacija – mažiausiai 90 % efektyvumas (pavyzdžiui, fiksuoti gaubtai, ant įrankio montuojama ištraukiamoji ventiliacija, horizontalaus / žemyn einančio laminarinio srauto kabina, kiti gaubtai).</i>
<i>Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą ventiliaciją.</i>
<i>Apima miltelių, granuliu ar granuluotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jėgai.</i>
<i>Apima 10–100 kg/min perkėlimą.</i>
<i>Apima &lt;0,5 m kritimo aukštį.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje reguliariai atliekami valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>
<i>Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį. Daroma prielaida, kad pirštines mūvi apmokyti darbuotojai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>



<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Naudojama viduje</i>
<i>Naudojama viduje (darbo patalpos &gt;1000 m<sup>3</sup>).</i>

### 2.2.7. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Boratų svėrimas prieš išpilant į maišymo indą (PROC 9)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>

### 2.2.8. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Maišymas uždaruose arba iš esmės uždaruose gamybos procesuose aukštoje temperatūroje (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C</i>





## 2.2.9. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Maišymas uždaramame tėtiniame procese didesnėje temperatūroje, kartais kontroliuojant poveikį atidarymo metu (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<i>Apima medžiagos, tvarkomos tirpale, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 500 °C</i>

## 2.2.10. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Taisymas karščio pistoletu, įskaitant purškimą (PROC 7)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas &lt; 1 %.</i>
<i>Apima koncentracijas iki 1 %</i>
<i>Apima medžiagos, tvarkomos tirpale, naudojimą.</i>
<i>Milteliai, ištirpinti skystyje arba įtraukti į skysčio matricą</i>
<i>Apima skysčius, kurių klampa yra maža ir vidutinė.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą iki 8 val. per d.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra pusiau automatizuotas. Pakartotinai reikalingas rankinis įsikišimas, nors didelę dalį proceso atlieka mašinos.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima skysčių purškimą (purškiant paviršių).</i>
<i>Apima mažą purškimo greitį (0,03–0,3 l/min).</i>
<i>Apima purškimą nenaudojant suslėgto oro arba naudojant mažą kiekį.</i>
<i>Apima purškimą horizontaliai arba žemyn.</i>
<i>Užtikrinkite gerą natūralią ventiliaciją.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<i>Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimąsi, naudojimas).</i>

**Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams**

*Naudojama viduje*

*Naudojama viduje (darbo patalpos >30 m<sup>3</sup>).*

**2.2.11. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Liejimas į forma, skirtą naudoti (PROC 23)*****Produkto (gaminio) savybės**

*Apima koncentracijas < 1 %.*

*Apima išlydytos medžiagos naudojimą.*

**Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė**

*Apima naudojimą >4 val. per dieną.*

**Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės**

*Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.*

*Daroma prielaida, kad procesas yra pusiau automatizuotas. Pakartotinai reikalingas rankinis įsikišimas, nors didelę dalį proceso atlieka mašinos.*

*Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.*

*Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.*

**Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės**

*Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.*

*Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.*

**Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams**

*Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C*

**2.2.12. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Kietųjų dalelių malimas į miltelius uždaroje malimo mašinoje (PROC 24)*****Produkto (gaminio) savybės**

*Apima masyvių objektų, kurių vidinis emisijos potencialas yra labai mažas, naudojimą.*

*Apima >25 % medžiagos koncentraciją mechaniškai apdorojamame sluoksnyje.*

*Medžiagos nėra mechaniniam apdorojimui naudojamose įrankio ar mašinos dalyje.*

**Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė**

*Apima naudojimą >4 val. per dieną.*

**Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės**

*Apima tekinimą.*

*Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas yra visiškai uždaras.*

*Daroma prielaida, kad procesas yra visiškai automatizuotas. Darbuotojai dalyvauja tik priežiūros ir kontroliniuose pasivaikščiøjimuose. Tiesioginis sąlytis su medžiaga neįmanomas.*

*Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.*

*Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.*

**Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės**

*Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.*

*Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.*





### 2.2.13. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Boratų ir boratų mišinių tankinimas ir formavimas į tabletes* (PROC 14)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>

### 2.2.14. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - milteliai* (PROC 9)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas ≤ 25 %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>

### 2.2.15. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - granulė* (PROC 9)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas ≤ 25 %.</i>
<i>Apima mažo dulkingumo kietų medžiagų, tokių kaip granulės, sudrėkinti milteliai ir kt., turinčių mažą dulkių emisijos potencialą, naudojimą.</i>



<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą &gt;4 val. per dieną.</i>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>

### **2.2.16. Poveikio darbuotojui kontrolė: Priežiūra ir reguliarus valymas - uždaroje patalpose (PROC 28)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietos užterštumas yra iki 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra siurblys.</i>
<i>Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą mechaninę ventilaciją.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>

### **2.2.17. Poveikio darbuotojui kontrolė: Mėginių ėmimas (<1 kg mėginiui) (PROC 9)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.</i>
<i>Apima koncentracijas &gt;25 %.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i>
<i>Apima iki 10 talpyklų naudojimą.</i>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė.</i>

**Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės***Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.**Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.***2.2.18. Poveikio darbuotojui kontrolė: Laboratorinis darbas, įskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)****Produkto (gaminio) savybės***Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.**Apima koncentracijas >25 %.***Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė***Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.**Apima iki 10 talpyklų naudojimą.**Apima naudojimą iki 1 val. per d..***Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės***Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.**Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.***Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės***Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.**Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.***2.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį****2.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: Kietos matricos ruošimas (ERC 3)**

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	0 kg per d.iena	įvertintas išleidimo koeficientas
Oras	2.75 kg per d.iena	įvertintas išleidimo koeficientas
Dirvožemis	27.5 kg per d.iena	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Jūros vanduo	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.147 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.026
Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant	0.000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.117 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.687
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.688

**2.3.2. Poveikis darbuotojui: Pritvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j (PROC 8b)**

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	2.457 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.036
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.332



### 2.3.3. Poveikis darbuotojui: Uždaras borato perkėlimas iš autocisternų į didelius laivus ar talpyklas (pvz., silosines) vietoje (PROC 1)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.003 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 2.3.4. Poveikis darbuotojui: Boratų saugojimas - uždaroje patalpoje (PROC 2)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 2.3.5. Poveikis darbuotojui: Boratų saugojimas - atvirame ore (PROC 2)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 2.3.6. Poveikis darbuotojui: Boratų perkėlimas į maišymo indą, kuriame nėra specialių inžinerinių poveikio mažinimo priemonių (PROC 8a)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	20.38 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.297
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.759

### 2.3.7. Poveikis darbuotojui: Boratų svėrimas prieš išpilant į maišymo indą (PROC 9)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.518 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.225

### 2.3.8. Poveikis darbuotojui: Maišymas uždaruose arba iš esmės uždaruose gamybos procesuose aukštoje temperatūroje (PROC 2)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 2.3.9. Poveikis darbuotojui: Maišymas uždaramame tėtiniame procese didesnėje temperatūroje, kartais kontroliuojant poveikį atidarymo metu (PROC 2)

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.379 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.261
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.035 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.262

### 2.3.10. Poveikis darbuotojui: Taisyimas karščio pistoletu, įskaitant purškimą (PROC 7)



Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.42 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.29
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	7.501 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.109
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.399

### 2.3.11. Poveikis darbuotojui: *Liejimas į forma, skirtą naudoti (PROC 23)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.102 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.133

### 2.3.12. Poveikis darbuotojui: *Kietųjų dalelių malimas į miltelius uždaroje malimo mašinoje (PROC 24)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.014 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.088

### 2.3.13. Poveikis darbuotojui: *Boratų ir boratų mišinių tankinimas ir formavimas į tabletes (PROC 14)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.069 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.089

### 2.3.14. Poveikis darbuotojui: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - milteliai (PROC 9)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.031 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.131

### 2.3.15. Poveikis darbuotojui: *Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (įskaitant pakavimą ir išpakavimą) - granulė (PROC 9)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.031 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.027

### 2.3.16. Poveikis darbuotojui: *Priežiūra ir reguliarus valymas - uždaroje patalpose (PROC 28)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	2.493 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.036
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.769



### 2.3.17. Poveikis darbuotojui: *Mėginių ėmimas (<1 kg mėginiui) (PROC 9)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.104 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.01

### 2.3.18. Poveikis darbuotojui: *Laboratorinis darbas, įskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.069 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

## 2.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

#### Gairės:

Naudojimo sąlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis darbuotojams vertinamas naudojant MEASE 2.0. Kai kuriuose procesuose įkvėpimo poveikiui įvertinti vietoj MEASE 2.0 naudojamas ART v1.5.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5.

#### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

#### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytais sąlygomis.

Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

#### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

##### - Darbuotojai.

ART 1.5: Miltelių masės dalis, medžiagos koncentracija, užteršto kieto objekto ar pastos tvarkymas, veikimo trukmė, emisijos šaltinis, perdavimo greitis, nuleidimo aukštis, vietinė ištraukiamoji ventiliacija, vėdinimo greitis, purškimo technika / kryptis, naudojimo greitis, patalpos dydis, AAP.

MEASE 2.0: Medžiagos koncentracija, poveikio trukmė, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo būdai, ištraukimo įtaisas, oro pokyčiai per valandą, proceso temperatūra, patalpos dydis, talpyklos talpa, panaudotų talpyklų skaičius, darbo vietos užterštumo lygis, AAP.

*Pastaba dėl rizikos valdymo priemonių. Veiksmingumas yra pagrindinė informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonėmis. Galite būti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonės patenka į scenarijų, jei jų veiksmingumas yra lygus arba didesnis už nurodytą poveikio scenarijuje.*

##### - Aplinka:



---

Kasdien naudojamas kiekis, per metus sunaudojamas kiekis, išmetimo dienų skaičius, išleidimo faktoriai, nuotekų valymo įrenginio išleidimo greitis, gaunamo paviršiaus vandens srauto greitis.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 2.3.





## 3. ES 3: Naudojimas pramonės įmonėse; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)

### 3.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Pramoninis celiuliozės izoliacijos naudojimas*

Produkto kategorija: *Kita (PC 0)*

Naudojimo sektorius: *Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)*

<b>Aplinka</b>	
1: <i>Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ERC 5 ir (arba) jo paviršių</i>	
<b>Darbuotojas</b>	
2: <i>Celiuliozės izoliacijos saugojimas</i>	PROC 2
3: <i>Uždaras boro turinčios celiuliozės izoliacijos perkėlimas žarna</i>	PROC 2
4: <i>Boro turinčios celiuliozės izoliacijos paskleidimas žarna</i>	PROC 11
5: <i>Priežiūra ir reguliarus valymas</i>	PROC 28
<b>Tolesnis (-i) naudojimo laiko poveikio scenarijus (-ai)</b>	
ES 5: <i>Naudojimo trukmė (gamybos vietos darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</i>	
ES 6: <i>Naudojimo trukmė (profesionalūs darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</i>	
ES 7: <i>Naudojimo trukmė (vartotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</i>	

### 3.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

#### 3.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (ERC 5)*

<b>Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)</b>
<i>Kasdienis kiekis vienoje vietoje <math>\leq 1</math> t per d.</i>
<i>Metinis kiekis vienoje vietoje <math>\leq 20</math> t per m.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<i>Numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup> per d.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai</b>
<i>Priimančiojo paviršinio vandens srovė <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup> per d.</i>

#### 3.2.2. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Celiuliozės izoliacijos saugojimas (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>





<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i>

### 3.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolė: Uždaras boro turinčios celiuliozės izoliacijos perkėlimas žarna (PROC 2)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i>

### 3.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boro turinčios celiuliozės izoliacijos paskleidimas žarna (PROC 11)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>



vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Įkvėpimas – mažiausiai 95 % efektyvumas. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį.
Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį. Daroma prielaida, kad pirštines mūvi apmokyti darbuotojai.
Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.
Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.

### 3.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: Priežiūra ir reguliarus valymas (PROC 28)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
Apima koncentracijas $\leq 5\%$ .
Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
Apima naudojimą iki 1 val. per d..
Daroma prielaida, kad darbo vietos užterštumas yra didesnis nei 5 mg/m <sup>3</sup> .
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
Daroma prielaida, kad procesas yra pusiau automatizuotas. Pakartotinai reikalingas rankinis įsikišimas, nors didelę dalį proceso atlieka mašinos.
Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.
Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pakeičio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.
Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė.
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.

## 3.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį

### 3.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: Naudojimas pramonės įmonėje, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu (ERC 5)

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	0 kg per d.iena	įvertintas išleidimo koeficientas
Oras	37 kg per d.iena	įvertintas išleidimo koeficientas
Dirvožemis	10 kg per d.iena	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Jūros vanduo	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.146 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.026
Poveikis žmogui per aplinką – įkvėpiant	0.000564 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.087 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.513
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.513



### 3.3.2. Poveikis darbuotojui: *Celiuliozės izoliacijos saugojimas (PROC 2)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.025 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.017
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.007 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.017

### 3.3.3. Poveikis darbuotojui: *Uždaras boro turinčios celiuliozės izoliacijos perkėlimas žarna (PROC 2)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.025 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.017
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.007 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.017

### 3.3.4. Poveikis darbuotojui: *Boro turinčios celiuliozės izoliacijos paskleidimas žarna (PROC 11)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	1.04 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.717
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	4.076 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.059
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.777

### 3.3.5. Poveikis darbuotojui: *Priežiūra ir reguliarus valymas (PROC 28)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.499 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.74



### 3.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

#### Gairės:

Naudojimo sąlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis darbuotojams vertinamas naudojant MEASE 2.0.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5.

#### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

#### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytais sąlygomis.

Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

#### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

##### - Darbuotojai.

Medžiagos koncentracija, poveikio trukmė, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo būdai, ištraukimo įtaisas, oro pokyčiai per valandą, proceso temperatūra, patalpos dydis, darbo vietos užterštumo lygis, AAP.

*Pastaba dėl rizikos valdymo priemonių. Veiksmingumas yra pagrindinė informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonėmis. Galite būti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonės patenka į scenarijų, jei jų veiksmingumas yra lygus arba didesnis už nurodytą poveikio scenarijuje.*

##### - Aplinka:

Kasdien naudojamas kiekis, per metus sunaudojamas kiekis, išmetimo dienų skaičius, išleidimo faktoriai, nuotekų valymo įrenginio išleidimo greitis, gaunamo paviršiaus vandens srauto greitis.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 3.3.



## 4. ES 4: Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)

### 4.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Profesionalus celiuliozės izoliacijos naudojimas*

Produkto kategorija: Kita (PC 0)

Naudojimo sektorius: Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)

Aplinka	SPERC	
1: <i>Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpose)</i>	ERC 8c	EFCC SPERC 8c.1a.v2
2: <i>Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvirame ore)</i>	ERC 8f	
Darbuotojas	SWED	
3: <i>Celiuliozės izoliacijos saugojimas</i>	PROC 2	
4: <i>Uždaras boro turinčios celiuliozės izoliacijos perkėlimas žarna</i>	PROC 2	
5: <i>Boro turinčios celiuliozės izoliacijos paskleidimas žarna</i>	PROC 11	
6: <i>Priežiūra ir reguliarus valymas</i>	PROC 28	
Tolesnis (-i) naudojimo laiko poveikio scenarijus (-ai)		
ES 5: <i>Naudojimo trukmė (gamybos vietos darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</i>		
ES 6: <i>Naudojimo trukmė (profesionalūs darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</i>		
ES 7: <i>Naudojimo trukmė (vartotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)</i>		

### 4.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

#### 4.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpose) (ERC 8c)*

Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės
<i>Rankinis žaliavų tvarkymas</i>
<i>Informacija apie tinkamą dozavimą pateikiama ant pakuotės.</i>
<i>Įranga valoma tirpikliu (organiniu ar vandeniui), nuvalytos medžiagos šalinamos su nuotekomis</i>
<i>Profesionalus ir plataus vartojimo gaminių naudojimas esant ribotam emisijos techniniam valdymui arba jo nesant. Sukietėjusios medžiagos įtraukiamos į matricą be numatomo patekimo į aplinką. Galimas labai mažas sąlytis su vandeniu.</i>
Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>
Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai
<i>Naudojama viduje</i>



#### 4.2.2. Poveikio aplinkai kontrolė: *Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvirame ore) (ERC 8f)*

<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>

#### 4.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Celiuliozės izoliacijos saugojimas (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pakeičio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki <math>40\text{ }^{\circ}\text{C}</math></i>

#### 4.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Uždaras boro turinčios celiuliozės izoliacijos perkėlimas žarna (PROC 2)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pakeičio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>

**Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams**

*Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C*

**4.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boro turinčios celiuliozės izoliacijos paskleidimas žarna (PROC 11)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Įkvėpimas – mažiausiai 95 % efektyvumas. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį.</i>
<i>Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį.</i>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>

**4.2.6. Poveikio darbuotojui kontrolė: Priežiūra ir reguliarus valymas (PROC 28)**

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Apima kietų medžiagų, tokių kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir jame likti, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietos užterštumas yra iki <math>5 \text{ mg/m}^3</math>.</i>
<i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą mechaninę ventiliaciją.</i>
<i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>

**4.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį****4.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu (uždaroje patalpose) (ERC 8c)**

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
<b>Vanduo</b>	0.00495 kg per d.iena	SPERC
<b>Oras</b>	0 kg per d.iena	SPERC
<b>Dirvožemis</b>	0 kg per d.iena	SPERC





Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Jūros vanduo	0.0051 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0.00247 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.141 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.025
Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.00273 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.016
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.016

#### 4.3.2. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: *Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršiu (atvirame ore) (ERC 8f)*

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	0.017 kg per d.iena	ERC
Oras	0.049 kg per d.iena	ERC
Dirvožemis	0.00165 kg per d.iena	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Jūros vanduo	0.00516 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0.00825 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.141 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.025
Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant	0.000000000105 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.00273 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.016
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.016

#### 4.3.3. Poveikis darbuotojui: *Celiuliozės izoliacijos saugojimas (PROC 2)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.007 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.025 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

#### 4.3.4. Poveikis darbuotojui: *Uždaras boro turinčios celiuliozės izoliacijos perkėlimas žarna (PROC 2)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.025 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.017
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.007 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.017

#### 4.3.5. Poveikis darbuotojui: *Boro turinčios celiuliozės izoliacijos paskleidimas žarna (PROC 11)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	1.04 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.717
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	4.076 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	0.059
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.777





#### 4.3.6. Poveikis darbuotojui: *Priežiūra ir reguliarus valymas (PROC 28)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvėpiant, sisteminis, ilgalaikis	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.499 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.74

#### 4.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

##### Gairės:

Naudojimo sąlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis darbuotojams vertinamas naudojant MEASE 2.0.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5. Išmetimai buvo įvertinti remiantis SPERC EFCC SPERC 8c.1a.v2, skirtu ERC 8c.

##### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

##### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytais sąlygomis.

Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

##### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

###### - Darbuotojai.

Medžiagos koncentracija, poveikio trukmė, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo būdai, ištraukimo įtaisas, oro pokyčiai per valandą, proceso temperatūra, patalpos dydis, darbo vietos užterštumo lygis, AAP.

*Pastaba dėl rizikos valdymo priemonių. Veiksmingumas yra pagrindinė informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonėmis. Galite būti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonės patenka į scenarijų, jei jų veiksmingumas yra lygus arba didesnis už nurodytą poveikio scenarijuje.*

###### - Aplinka:

Išskyrimo koeficientai.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 4.3.



## 5. ES 5: Naudojimo trukmė (gamybos vietos darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)

### 5.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Celiuliozės izoliacijos pramoninio naudojimo trukmė*

Gaminio kategorija: *Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)*

<b>Aplinka</b>	
1: <i>Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu</i>	ERC 12a
2: <i>Gaminių naudojimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu</i>	ERC 12c
<b>Darbuotojas</b>	
3: <i>Darbas su gaminiiais, kurių sudėtyje yra boro - uždaroje patalpose</i>	PROC 21
<b>Naudojimo būdų poveikio scenarijus, lemiantis medžiagos panaudojimą gaminyje</b>	
ES 3: <i>Naudojimas pramonės įmonėse; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</i>	
ES 4: <i>Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</i>	

### 5.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

#### 5.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC 12a)*

<b>Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)</b>
<i>Kasdienis kiekis vienoje vietoje <math>\leq 0.4</math> t per d.</i>
<i>Metinis kiekis vienoje vietoje <math>\leq 20</math> t per m.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<i>Numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup> per d.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai</b>
<i>Priimančiojo paviršinio vandens srovė <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup> per d.</i>

#### 5.2.2. Poveikio aplinkai kontrolė: *Gaminių naudojimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC 12c)*

<b>Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)</b>
<i>Kasdienis kiekis vienoje vietoje <math>\leq 0.4</math> t per d.</i>
<i>Metinis kiekis vienoje vietoje <math>\leq 20</math> t per m.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<i>Numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup> per d.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai</b>



Priimančiojo paviršinio vandens srovė  $\geq 18000 \text{ m}^3 \text{ per d.}$

### 5.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolė: Darbas su gaminiais, kurių sudėtyje yra boro - uždaroje patalpose (PROC 21)

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
Apima koncentracijas $\leq 5 \%$ .
Apima masyvių objektų, kurių vidinis emisijos potencialas yra labai mažas, naudojimą.
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
Apima naudojimą $>4 \text{ val. per dieną}$ .
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.
Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.
Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.
Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.
Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams</b>
Daroma prielaida, kad dirbant su objektu, kuriame yra medžiaga, jis nedyla.

## 5.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį

### 5.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: Gaminių apdirbimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC 12a)

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	10 kg per d.ieną	ERC
Oras	10 kg per d.ieną	ERC
Dirvožemis	10 kg per d.ieną	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.551 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.19
Jūros vanduo	0.055 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Nuotekų valymo įrenginys	4.998 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.5
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.175 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.031
Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.062 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.363
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.364

### 5.3.2. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: Gaminių naudojimas pramonės įmonėse su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (ERC 12c)

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	0.2 kg per d.ieną	ERC
Oras	0.2 kg per d.ieną	ERC



Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Dirvožemis	0 kg per d.iena	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.061 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.021
Jūros vanduo	0.00608 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0.1 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.142 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.025
Poveikis žmogui per aplinką – įkvėpant	0.00000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.00389 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.023
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.023

### 5.3.3. Poveikis darbuotojui: *Darbas su gaminiais, kurių sudėtyje yra boro - uždaroje patalpose (PROC 21)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvėpant, sisteminis, ilgalaikis	0.003 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.014 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01

### 5.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

#### Gairės:

Naudojimo sąlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis darbuotojams vertinamas naudojant MEASE 2.0.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5.

#### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

#### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytais sąlygomis.

Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

#### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

##### - Darbuotojai.

Medžiagos koncentracija, poveikio trukmė, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo būdai, ištraukimo įtaisai, oro pokyčiai per valandą, patalpos dydis, AAP.

*Pastaba dėl rizikos valdymo priemonių. Veiksmingumas yra pagrindinė informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonėmis. Galite būti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonės patenka į scenarijų, jei jų veiksmingumas yra lygus arba didesnis už nurodytą poveikio scenarijuje.*



- **Aplinka:**

Kasdien naudojamas kiekis, per metus sunaudojamas kiekis, išmetimo dienų skaičius, išleidimo faktoriai, nuotekų valymo įrenginio išleidimo greitis, gaunamo paviršiaus vandens srauto greitis.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 5.3.



## 6. ES 6: Naudojimo trukmė (profesionalūs darbuotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)

### 6.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Celiuliozės izoliacijos profesionalaus naudojimo trukmė*

Gaminio kategorija: *Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)*

<b>Aplinka</b>
1: <i>Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu</i> ERC 10a, ERC 11a (viduje / lauke)
<b>Darbuotojas</b>
2: <i>Darbas su gaminiiais, kurių sudėtyje yra boro - uždaroje patalpose</i> PROC 21
<b>Naudojimo būdų poveikio scenarijus, lemiantis medžiagos panaudojimą gaminyje</b>
ES 3: <i>Naudojimas pramonės įmonėse; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</i>
ES 4: <i>Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</i>

### 6.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

#### 6.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (viduje / lauke) (ERC 10a, ERC 11a)*

<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>

#### 6.2.2. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Darbas su gaminiiais, kurių sudėtyje yra boro - uždaroje patalpose (PROC 21)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
<i>Apima koncentracijas <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Apima masyvių objektų, kurių vidinis emisijos potencialas yra labai mažas, naudojimą.</i>
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Apima naudojimą <math>&gt;4</math> val. per dieną.</i>
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės</b>
<i>Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio.</i>
<i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojimą lauke.</i>
<i>Daroma prielaida, kad didžiąją laiko dalį procesas yra visiškai uždaras. Darbo metu gali įvykti labai retas ir kontroliuojamas atsidarymas.</i>
<i>Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką.</i>
<b>Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės</b>
<i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i>
<i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i>

**Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams**

*Daroma prielaida, kad dirbant su objektu, kuriame yra medžiaga, jis nedyla.*

### 6.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį

#### 6.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: *Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (viduje / lauke) (ERC 10a)*

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	0.00704 kg per d.iena	ERC
Oras	0.00011 kg per d.iena	ERC
Dirvožemis	0.00704 kg per d.iena	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Jūros vanduo	0.00512 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0.00352 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.141 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.025
Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant	0.000000000104 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.00273 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.016
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.016

#### 6.3.2. Poveikis darbuotojui: *Darbas su gaminiais, kurių sudėtyje yra boro - uždaroje patalpose (PROC 21)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis	0.003 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	0.014 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		< 0.01





## 6.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

### Gairės:

Naudojimo sąlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis darbuotojams vertinamas naudojant MEASE 2.0.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5.

### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytomis sąlygomis.

Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

#### - Darbuotojai.

Medžiagos koncentracija, poveikio trukmė, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo būdai, ištraukimo įtaisas, oro pokyčiai per valandą, patalpos dydis, AAP.

*Pastaba dėl rizikos valdymo priemonių. Veiksmingumas yra pagrindinė informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonėmis. Galite būti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonės patenka į scenarijų, jei jų veiksmingumas yra lygus arba didesnis už nurodytą poveikio scenarijuje.*

#### - Aplinka:

Išskyrimo koeficientai.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 6.3.



## 7. ES 7: Naudojimo trukmė (vartotojai); Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)

### 7.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Celiuliozės izoliacijos vartotojo naudojimo trukmė*

Gaminio kategorija: *Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)*

<b>Aplinka</b>
1: <i>Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu ERC 10a, ERC 11a (viduje / lauke)</i>
<b>Vartotojas</b>
2: <i>Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto AC 4a gaminiai</i>
<b>Naudojimo būdų poveikio scenarijus, lemiantis medžiagos panaudojimą gaminyje</b>
ES 3: <i>Naudojimas pramonės įmonėse; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</i>
ES 4: <i>Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas; Kita (PC 0); Statybos ir konstravimo darbai (SU 19)</i>

### 7.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

#### 7.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (viduje / lauke) (ERC 10a, ERC 11a)*

<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)</b>
<i>Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.</i>
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai</b>
<i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.</i>

#### 7.2.2. Poveikio vartotojui kontrolė: *Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)*

<b>Produkto (gaminio) savybės</b>
Apima koncentracijas iki 5.5 %
<i>Apima kietų, nulinio ar mažo dulketumo medžiagų naudojimą.</i>
Laikoma, kad poveikis patekus per burną nėra reikšmingas.
<b>Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė</b>
<i>Kiekvieno naudojimo atveju, apima naudojimo kiekius iki 3000 g per įvykį</i>
<i>Poveikio trukmė = 8 val. per įvykį</i>
Apima iki 1 įvykio per dieną
<b>Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui vartotojams</b>
<i>Daroma prielaida, kad sąlytis su oda galimas tik per vidinę rankų pusę / vieną ranką / delnus.</i>



### 7.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį

#### 7.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: *Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (viduje / lauke) (ERC 10a)*

Išleidimo būdas	Išleidimo rodiklis	Išleidimo apskaičiavimo metodas
Vanduo	0.00704 kg per d.iena	ERC
Oras	0.00011 kg per d.iena	ERC
Dirvožemis	0.00704 kg per d.iena	ERC

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertis	RCR
Gėlas vanduo	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Jūros vanduo	0.00512 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Nuotekų valymo įrenginys	0.00352 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Žemės ūkio paskirties dirvožemis	0.141 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2)	0.025
Poveikis žmogui per aplinką – įkvėpiant	0.000000000104 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Poveikis žmogui per aplinką – per burną	0.00273 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2)	0.016
Žmogus per aplinką, suderinti keliai		0.016

#### 7.3.2. Poveikis vartotojui: *Akmens, gipso, cemento, stiklo ir keramikos gaminiai: didelio paviršiaus ploto gaminiai (AC 4a)*

Išleidimo būdas ir poveikio rūšis	Poveikio įvertis	RCR
Įkvėpiant, sisteminis, ilgalaikis	0.000025 mg/m <sup>3</sup> (TRA Vartotojass 3.1)	< 0.01
Per odą, sisteminis, ilgalaikis	3.931 mg vienam kg kūno svorio per parą (TRA Vartotojass 3.1)	0.115
Per burną, sisteminis, ilgalaikis	0 mg vienam kg kūno svorio per parą (TRA Vartotojass 3.1)	< 0.01
Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai		0.115



## 7.4. Gairės tolesniam vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas

### Gairės:

Šis vartotojų naudojimo poveikio scenarijus skirtas receptų mišinio ruošėjams, kad jie galėtų remtis čia pateikta informacija kurdami vartojimo prekes. Naudojimo sąlygos gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sąlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir vartotojo prekės naudojimas, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Būdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sąlygos lygiavertės arba prastesnės, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamos žemiau.

Žmonių sveikata: Poveikis vartotojui vertinamas naudojant „TRA Vartotojass 3.1“, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5.

Aplinka: Išmetimai į aplinką apskaičiuojami naudojant EUSES v.2.1.2, kaip įgyvendinta CHESAR v3.5.

### Balansavimo įrankis.

Balansavimui naudokite pirmiau nurodytus viešai prieinamus modeliavimo įrankius.

### Balansavimo nurodymai.

Balansavimas gali būti naudojamas norint patikrinti, ar vartotojų sąlygos yra „lygiavertės“ sąlygoms, apibrėžtoms poveikio scenarijuje. Jei naudojimo sąlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytų atitinkamame poveikio scenarijuje, galite įrodyti, kad jūsų naudojimo sąlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytomis sąlygomis. Tai įrodyti gali būti įmanoma nuokrypį nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimu.

### Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiami pagrindiniai balansavimui naudojami veiksniai, kurie gali skirtis atsižvelgiant į faktinę naudojimo situaciją.

**Vartotojai.** Medžiagos procentinė dalis mišinyje / gaminyje, produkto kiekis, sunaudotas per vieną kartą, poveikio laikas per vieną įvykį.

- **Aplinka:**

Išskyrimo koeficientai.

Daugiau informacijos apie balansavimą pateikiama ECHA „Guidance for downstream users v2.1“ (2014 m. spalio mėn.) ir ECHA „Practical Guide 13“ (2012 m. birželio mėn.).

**Balansavimo ribos:** Rizikos apibūdinimo santykis, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 7.3.