



PERDUOTINAS POVEIKIO SCENARIJUS

Analitinis reagentas

| Medžiaga | CAS numeris | EB numeris |
|-----------------------|-------------|------------|
| Boro rūgštis | 10043-35-3 | 233-139-2 |
| Boro oksidas | 1303-86-2 | 215-125-8 |
| Dinatrio tetraboratas | 1330-43-4 | 215-540-4 |
| Natrio metaboratas | 7775-19-1 | 231-891-6 |
| Natrio pentaboratas | 12007-92-0 | 234-522-7 |
| Dikalio tetraboratas | 1332-77-0 | 215-575-5 |
| Kalio pentaboratas | 11128-29-3 | 234-371-7 |

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

Autorius: Chemservice S.A.



Turinys

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 0. Bendro pobūdžio informacija | 3 |
| 0.1 Kokybinius vertinimas – Papildomos sąlygos ir priemonės, pagrįstos žmonių sveikatos klasifikacija | 3 |
| 0.2 Informacija apie poveikio vertinimą ir boro ekvivalentą..... | 4 |
| 1. ES 1: Ruošimas arba perpakavimas; Kita (PC 0)..... | 5 |
| 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 tolesniams vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas | 17 |
| 2. ES 2: Ruošimas arba perpakavimas; Kita (PC 0)..... | 18 |
| 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 tolesniams vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas | 30 |
| 3. ES 3: Naudojimas pramonės įmonėse; Laboratorijoje naudojami chemikalai (PC 21); MTP (siūloma netrumpinti arba trumpinti tik tuomet, kai tikslina) (SU 24) | 32 |
| 3.1. Skyriaus antraštė..... | 32 |
| 3.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui | 32 |
| 3.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį..... | 35 |
| 3.4. Gairės tolesniams vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas | 36 |
| 4. ES 4: Plačiai paplitęs profesionalus naudojimas; Laboratorijoje naudojami chemikalai (PC 21); MTP (siūloma netrumpinti arba trumpinti tik tuomet, kai tikslina) (SU 24) | 38 |
| 4.1. Skyriaus antraštė..... | 38 |
| 4.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui | 38 |
| 4.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį..... | 40 |
| 4.4. Gairės tolesniams vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sąlygas | 42 |



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) |
| Boro oksidas | Repro 1B (H360) |
| Dinatrio tetraboratas | Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319) |
| Natrio metaboratas | Repro 2 (H361) Eye Irrit 2 (H319) |
| Natrio pentaboratas | Repro 2 (H361) |
| Dikalio tetraboratas | Repro 2 (H361) |
| Kalio 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 eksplloatavimo sąlygos ir rizikos valdymo priemonės

- Užtirkinkite, kad būtų įvertintos visos poveikio šalinimo priemonės;
- Užtirkinkite labai aukštą izoliavimo lygi, 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;
- Užtirkinkite, kad visa įranga būtų gerai prižiūrima;
- Daroma prielaida, kad turimas leidimas atlikti priežiūros darbus;
- Daroma prielaida, kad įranga ir darbo zona reguliarai valomos;
- Užtirkinkite, kad būtų paskirti vadovai, tikrinantys, ar tinkamai naudojamos rizikos valdymo priemonės ir ar laikomasi eksplloatavimo sąlygų;
- Užtirkinkite, kad būtų vedami personalo mokymai, paremti gerąja praktika;
- Užtirkinkite, 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;
- Užtirkinkite, 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** ir **natrio metaboratui**, kurie priskiriami 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 |
| Boro oksidas (B_2O_3) | | 0,311 |
| 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 |
| Natrio metaboratas | bevandenis ($NaBO_2$) | 0,1643 |
| | dehidratas ($NaBO_2 * 2 H_2O$) | 0,1062 |
| | tetrahidratas ($NaBO_2 * 4 H_2O$) | 0,0784 |
| Natrio pentaboratas | bevandenis (NaB_5O_8) | 0,2636 |
| | pentahidratas ($NaB_5O_8 * 5 H_2O$) | 0,1832 |
| Dikalio tetraboratas | bevandenis ($K_2B_4O_7$) | 0,185 |
| | tetrahidratas ($K_2B_4O_7 * 4 H_2O$) | 0,1415 |
| Kalio pentaboratas | bevandenis (B_2KO_8) | 0,244 |
| | tetrahidratas ($B_2KO_8 * 4 H_2O$) | 0,1843 |

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)*

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

1.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

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

| Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kasdienis kiekis vienoje vietoje $\leq 66.66 \text{ t per d.}$ |
| Metinis kiekis vienoje vietoje $\leq 10000 \text{ t per m.}$ |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| Elektrostatiniai nusodintuvai, šlapieji elektrostatiniai nusodintuvai, ciklonai, audeklinis / rankovinis filtras arba keramikos / metalo tinklo filtras |
| Cheminis nusodinimas arba nusédimas, arba filtravimas, arba elektrolizė, arba atvirkštinis osmosas, arba jonų mainai |
| Salygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu |
| Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys. |
| Numatytas buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas $\geq 2000 \text{ m}^3 \text{ per d.}$ |
| Salygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis) |
| Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus. |



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

| Produkto (gaminio) savybės |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą. |
| Milteliai, granulės arba granuliota medžiaga |
| Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą. |
| Apima sausą produktą, kurio drėgnumas <5 %. |
| Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą. |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažumas ir trukmė |
| Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais. |
| Apima naudojimą iki 8 val. per d. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras. |
| Daroma prielaida, kad procesas yra labai automatizuotas. Norint paleisti, nereikia daug rankinių veiksmų. Sąlytis su medžiaga įmanomas labai ribotą laiką. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio. |
| 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). |
| Apima miltelių, granulių ar granuliotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jégai. |
| Apima >1000 kg/min perkėlimą. |
| Apima >0,5 m kritimo aukštį. |
| Daroma prielaida, kad pastatytas dalinis asmens aptvaras, kuris yra vėdinamas. Taip pat daroma prielaida, kad asmens aptvaro viduje yra teigiamas slėgis. |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai. |
| Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstumą, naudojimas). |
| Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius. |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| Naudojama lauke |
| Apima lauko darbus visiškai atvirose vietose. |
| Apima taikymą lauke, kur darbuotojas yra toliau nei 4 metrai nuo išmetimo šaltinio |

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

| Produkto (gaminio) savybės |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą. |
| Apima koncentracijas iki 100 % |
| Milteliai, granulės arba granuliota medžiaga |
| Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą. |
| Apima sausą produktą, kurio drėgnumas <5 %. |



| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais. |
| Apima iki 100 talpyklų naudojimą. |
| Apima naudojimą iki 2 val. per d. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| 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. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisedančių prie medžiagos poveikio. |
| Apima užterštų kietų daiktų ar pastos tvarkymą. |
| Apima objekty, kuriuose yra ribotas dulkių likutis (matomas plonas sluoksnis), tvarkymą. |
| Apima įprastą tvarkymą, įskaitant reguliarias darbo procedūras. |
| Apima tvarkymą, kuris sumažina produkto sąlytį su aplink esančiu oru. |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai. |
| Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstims qsi, naudojimas). |
| Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius. |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| Naudojama lauke |
| Apima taikymą lauke, šalia pastatų arba visiškai atvirose vietose. |

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

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, 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 |
| Apima naudojimą >4 val. per dieną. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas yra visiškai uždaras. |
| Daroma prielaida, kad procesas yra visiškai automatizuotas. Darbuotojai dalyvauja tik priežiūros ir kontroliniuose pasivaikščiojimuose. Tiesioginis sąlytis su medžiaga neįmanomas. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisedančių 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. |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| Naudojama lauke |



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

| Produkto (gaminio) savybės |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Milteliai, granulės arba granuliota medžiaga</i> |
| <i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i> |
| <i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas <5 %.</i> |
| <i>Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažumas ir trukmė |
| <i>Daroma prielaida, kad dirbama su atvirais sunkvežimiais, vagonais ar laivais.</i> |
| <i>Apima naudojimą iki 8 val. per d.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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 néra gretimų darbo vietų, prisedančių prie medžiagos poveikio.</i> |
| <i>Apima tolimojo lauko išmetimo šaltinį, kai išmetimo šaltinis néra darbuotojo kvėpavimo zonoje (t. y. išmetimo šaltinis yra daugiau nei 1 metru nutolęs nuo darbuotojo galvos bet kuria kryptimi).</i> |
| <i>Apima miltelių, granulių ar granuliotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jégai.</i> |
| <i>Apima 100–1000 kg/min perkėlimą.</i> |
| <i>Apima >0,5 m kritimo aukštį.</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad pastatytas dalinis asmens aptvaras, kuris yra védinamas. Taip pat daroma prielaida, kad asmens aptvaro viduje yra teigiamas slėgis.</i> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <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 drumstumą, naudojimas).</i> |
| <i>Dévēkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams |
| <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 - uždarose patalpose (PROC 2)*

| Produkto (gaminio) savybės |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą >4 val. per dieną.</i> |

**Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės**

Daroma prielaida, kad didžiąjų 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.

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.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmę poveikiui darbuotojams

Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C

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

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, 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

Apima naudojimą >4 val. per dieną.

Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės

Daroma prielaida, kad didžiąjų 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.

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.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmę poveikiui darbuotojams

Naudojama lauke

Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C

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

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.

Milteliai, granulės arba granuliota medžiaga

Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.

Apima sausą produktą, kurio drėgnumas <5 %.

Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojimą.



| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| Daroma prielaida, kad perkėlimo / tvarkymo operacijoms yra įdiegta tokia sistema kaip konvejerio juosta. |
| Apima naudojimą iki 4 val. per d. |
| 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. |
| Vietinė ištraukiamoji ventiliacija – mažiausiai 90 % efektyvumas (pavyzdžiui, fiksuoти gaubtai, ant įrankio montuojama ištraukiamoji ventiliacija, horizontalaus / žemyn einančio laminarinio srauto kabina, kiti gaubtai). |
| Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą ventiliaciją. |
| Apima miltelių, granulių ar granuliuotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jégai. |
| Apima 10–100 kg/min perkėlimą. |
| Apima <0,5 m kritimo aukštį. |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| Daroma prielaida, kad darbo vietoje reguliariai atliekami valymo darbai. |
| Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstumą, naudojimas). |
| Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį. Daroma prielaida, kad pirštines mūvi apmokyti darbuotojai. |
| Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius. |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams |
| Naudojama viduje |
| Naudojama viduje (darbo patalpos >1000 m ³). |

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

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą. |
| Apima koncentracijas >25 %. |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| Apima naudojimą >4 val. per dieną. |
| Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras. |
| 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. |



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

| Produkto (gaminio) savybės |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą >4 val. per dieną.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <i>Daroma prielaida, kad didžiąjį 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> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i> |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| <i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C</i> |

1.2.11. Poveikio darbuotojui kontrolė: Maišymas (PROC 3)

| Produkto (gaminio) savybės |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima medžiagos, tvarkomos tirpale, naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas ≤ 5 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą >4 val. per dieną.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <i>Daroma prielaida, kad didžiąjį 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> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i> |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| <i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C</i> |



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

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| Apima skysčio naudojimą. |
| Apima koncentracijas $\leq 25\%$. |
| 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 naudojimą >4 val. per dieną. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| 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. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio. |
| Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, 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. |

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

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| Apima pastos naudojimą. |
| Apima koncentracijas $\leq 25\%$. |
| 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 naudojimą >4 val. per dieną. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| 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. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio. |
| Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, 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. |



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

| Produkto (gaminio) savybės |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima kietų medžiagą, tokią kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir tame likti, naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietas užterštumas yra iki 5 mg/m³.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šlapio valymo mašina.</i> |
| <i>Užtikrinkite bent 3 oro pokyčių per valandą mechaninę ventiliaciją.</i> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |

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

| Produkto (gaminio) savybės |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima skysčio naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietas užterštumas yra iki 5 mg/m³.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <i>Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, 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 |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |

1.2.16. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui)* (PROC 9)

| Produkto (gaminio) savybės |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima kietų medžiagą, tokią kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <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> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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 védinimas, 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 |
| <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)

Produkto (gaminio) savybės

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, 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.

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 |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| Vanduo | 6.667 kg per d.iена | SPERC |
| Oras | 3.333 kg per d.iена | SPERC |
| Dirvožemis | 6.667 kg per d.iена | SPERC |

| Apsaugos tikslas | Poveikio įvertis | RCR |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Gėlės 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 – įkvepiant | 0.000381 mg/m ³ (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 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.8 mg/m ³ (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: Prityvirtinkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j (PROC 8b)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.43 mg/m ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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 ³ (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: Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui) (PROC 9)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.013 mg/m ³ (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, iškaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Ikvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.013 mg/m ³ (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 tolesniams vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytais 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 pateikiamas 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“ sąlygomis, apibrėžtomis 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 nuokrypi nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimui.

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 išstraukiamoji ventiliacija, AAP.

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

- 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., PROC 1 silosines) vietoje</i> | PROC 1 |
| 4: <i>Boratų saugojimas - uždarose 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 svérimas 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 testiniame procese didesnėje temperatūroje, kartais kontroliuojant poveikį atidarymo metu</i> | PROC 2 |
| 10: <i>Taisymas karščio pistoletu, išskaitant purškimą</i> | PROC 7 |
| 11: <i>Liejimas į formą, skirtą naudoti</i> | PROC 23 |
| 12: <i>Kietujų dalelių malimas į miltelius uždaroje malimo mašinoje</i> | PROC 24 |
| 13: <i>Boratų ir boratų mišinių tankinimas ir formavimas į tabletės</i> | PROC 14 |
| 14: <i>Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (išskaitant pakavimą ir išpakavimą) - PROC 9 milteliai</i> | PROC 9 |
| 15: <i>Medžiagų pakavimas į mažas talpyklas (išskaitant pakavimą ir išpakavimą) - granulė</i> | PROC 9 |
| 16: <i>Priežiūra ir reguliarus valymas - uždarose patalpose</i> | PROC 28 |
| 17: <i>Mèginių émimas (<1 kg mèginiui)</i> | PROC 9 |
| 18: <i>Laboratorinis darbas, išskaitant svérimo ir kokybés kontrolés procesus</i> | PROC 15 |

2.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

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

| |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios) |
| <i>Kasdienis kiekis vienoje vietoje</i> $\leq 27.5 \text{ t per d.}$ |
| <i>Metinis kiekis vienoje vietoje</i> $\leq 10000 \text{ t per m.}$ |
| Salygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu |
| <i>Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginiai.</i> |
| <i>Numatyta buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas</i> $\geq 2000 \text{ m}^3 \text{ per d.}$ |
| Salygos 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>Priimančiojo paviršinio vandens srovė</i> $\geq 18000 \text{ m}^3 \text{ per d.}$ |



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

| Produkto (gaminio) savybės |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima kietų medžiagų, tokį kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas iki 100 %</i> |
| <i>Milteliai, granulės arba granuliuota medžiaga</i> |
| <i>Apima stambių dulkių medžiagų naudojimą.</i> |
| <i>Apima sausą produktą, kurio drėgnumas <5 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <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> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <i>Daroma prielaida, kad didžiają 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 reguliaras darbo procedūras.</i> |
| <i>Apima tvarkymą, kuris sumažina produkto sąlytį su aplink esančiu oru.</i> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <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 drumstims q̄si, naudojimas).</i> |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmę poveikiui darbuotojams |
| <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)*

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



Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės

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

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

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

Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, 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.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams

Naudojama lauke

2.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boratų saugojimas - uždarose patalpose (PROC 2)

Produkto (gaminio) savybės

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.

Apima koncentracijas >25 %.

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 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.

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

Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, 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.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams

Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C

2.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: Boratų saugojimas - atvirame ore (PROC 2)

Produkto (gaminio) savybės

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.

Apima koncentracijas >25 %.

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 didžiąjį 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.

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

Apima naudojamą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis vėdinimas, taip pat naudojamą laukę.

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.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams

Naudojama laukė

Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C

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

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojamą.

Milteliai, granulės arba granuliuota medžiaga

Apima stambių dulkių medžiagų naudojamą.

Apima sausą produktą, kurio drėgnumas <5 %.

Apima medžiagos, kurioje yra iki 90 % medžiagos, naudojamą.

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

Daroma prielaida, kad perkėlimo / tvarkymo operacijoms yra jdiegtą tokia sistema kaip konvejerio juosta.

Apima naudojamą iki 4 val. per d.

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.

Vietinė išstraukiamoji ventiliacija – mažiausiai 90 % efektyvumas (pavyzdžiui, fiksuooti gaubtai, ant įrankio montuojama išstraukiamoji ventiliacija, horizontalaus / žemyn einančio laminarinio srauto kabina, kiti gaubtai).

Užtirkinkite bent 3 oro pokyčių per valandą ventiliaciją.

Apima miltelių, granulių ar granuliuotų medžiagų perdavimą veikiant traukos jégai.

Apima 10–100 kg/min perkėlimą.

Apima <0,5 m kritimo aukštį.

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

Daroma prielaida, kad darbo vietoje reguliarai atliekami valymo darbai.

Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiui, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginiu drabužiu, atspariu išsiliejimams ir mažinančiu drumstimsqsi, naudojimas).

Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. SDL 8 skirsnį. Daroma prielaida, kad pirštines mūvi apmokyti darbuotojai.

Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.

**Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams**

Naudojama viduje

Naudojama viduje (darbo patalpos $>1000 m^3$).

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

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinių potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.

Apima koncentracijas $>25 \%$.

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

Apima naudojimą >4 val. per dieną.

Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.

Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės

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

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.

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

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinių potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.

Apima koncentracijas $>25 \%$.

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 didžiąjų 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.

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.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams

Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 1000 °C



2.2.9. Poveikio darbuotojui kontrolė: Maišymas uždarame tēstiniame procese didesnėje temperatūroje, kartais kontroliuojant poveikij atidarymo metu (PROC 2)

| Produkto (gaminio) savybės |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima koncentracijas >25 %. |
| Apima medžiagos, tvarkomos tirpale, 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 didžiąjų 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. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisedančių 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 reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 500 °C |

2.2.10. Poveikio darbuotojui kontrolė: Taisymas karščio pistoletu, išskaitant purškimą (PROC 7)

| Produkto (gaminio) savybės |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima koncentracijas < 1 %. |
| Apima medžiagos, tvarkomos tirpale, naudojimą. |
| Milteliai, ištirpinti skystyje arba įtraukti į skysto matricą |
| Apima skystius, kurių klampa yra maža ir vidutinė. |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| Apima naudojimą iki 8 val. per d. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| Daroma prielaida, kad procesas yra pusiau automatizuotas. Pakartotinai reikalingas rankinis įsikišimas, nors didelę dalį proceso atlieka mašinos. |
| Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisedančių prie medžiagos poveikio. |
| Apima skystių purškimą (purškiant paviršių). |
| Apima mažą purškimo greitį (0,03–0,3 l/min). |
| Apima purškimą nenaudojant suslėgto oro arba naudojant mažą kiekį. |
| Apima purškimą horizontaliai arba žemyn. |
| Užtirkinkite gerą natūralią ventiliaciją. |
| 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. |
| Veiksminga ūkvedybos praktika (pavyzdžiu, kasdienis valymas naudojant tinkamus metodus, profilaktinė mašinų priežiūra, apsauginių drabužių, atsparių išsiliejimams ir mažinančių drumstimqsi, naudojimas). |

**Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui darbuotojams**

Naudojama viduje

Naudojama viduje (darbo patalpos $>30 m^3$).

2.2.11. Poveikio darbuotojui kontrolė: Liejimas į formą, 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 védinimas, 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 $1000 ^\circ C$

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

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

Apima $>25 \%$ medžiagos koncentraciją mechaniskai apdorojamame sluoksnyje.

Medžiagos nėra mechaniniam apdorojimui naudojamoje 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 pasivaikščiojimuose. Tiesioginis sąlyties 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 védinimas, 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 tabletės* (PROC 14)

| Produkto (gaminio) savybės |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima koncentracijas $>25\%$. |
| Apima kietų medžiagų, tokius kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), 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 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. |
| Daroma prielaida, kad néra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio. |
| Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, 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. |

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

| Produkto (gaminio) savybės |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima koncentracijas $\leq 25\%$. |
| Apima kietų medžiagų, tokius kaip smulkūs milteliai, kurie turi didelį potencialą patekti į orą ir tame likti, naudojimą. |
| 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 naudojimą >4 val. per dieną. |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| 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. |
| Apima naudojimą patalpose, kuriose užtikrinamas bent 1 oro pokyčio per valandą pagrindinis mechaninis védinimas, taip pat naudojimą lauke. |
| Daroma prielaida, kad néra gretimų darbo vietų, prisidedančių prie medžiagos poveikio. |
| 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. |

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

| Produkto (gaminio) savybės |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apima koncentracijas $\leq 25\%$. |
| Apima mažo dulkėtumo kietų medžiagų, tokius kaip granulės, sudrėkinti milteliai ir kt., turinčių mažą dulkių emisijos potencialą, naudojimą. |



| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą >4 val. per dieną.</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <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 - uždarose patalpose (PROC 28)*

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| <i>Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą iki 1 val. per d..</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietas užterštumas yra iki 5 mg/m³.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <i>Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra siurblys.</i> |
| <i>Užtirkinkite bent 3 oro pokyčių per valandą mechaninę ventiliaciją.</i> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |

2.2.17. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui) (PROC 9)*

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| <i>Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <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> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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, tokų kaip milteliai ir dulkės, 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 |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Gėlės 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 ³ (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: Prityvirkite krovimo lataką prie autocisternos arba nuimkite j (PROC 8b)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.43 mg/m ³ (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 ³ (MEASE) | < 0.01 |
| Per odą, sisteminis, ilgalaikis | 0.0003 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE) | < 0.01 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | < 0.01 |

2.3.4. Poveikis darbuotojui: Boratų saugojimas - uždarose patalpose (PROC 2)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.013 mg/m ³ (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 ³ (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 ³ (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 svérimas prieš išpilant į maišymo indą (PROC 9)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.316 mg/m ³ (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 ³ (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 uždarame tēstiniame procese didesnėje temperatūroje, kartais kontroliuojant poveikij atidarymo metu (PROC 2)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.379 mg/m ³ (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: Taisymas karščio pistoletu, išskaitant purškimą (PROC 7)



| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.42 mg/m ³ (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 formą, skirtą naudoti (PROC 23)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.19 mg/m ³ (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 uždarote malimo mašinoje (PROC 24)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.127 mg/m ³ (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 tabletės (PROC 14)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.127 mg/m ³ (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 ³ (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 ³ (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 - uždarose patalpose (PROC 28)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 1.063 mg/m ³ (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: *Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui) (PROC 9)*

| Išleidimo bùdas ir poveikio rùšis | Poveikio èvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.013 mg/m³ (MEASE) | < 0.01 |
| Per odà, sisteminis, ilgalaikis | 0.104 mg vienam kg kùno svorio per parà (MEASE) | < 0.01 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | 0.01 |

2.3.18. Poveikis darbuotojui: *Laboratorinis darbas, išskaitant svèrimo ir kokybès kontrolës procesus (PROC 15)*

| Išleidimo bùdas ir poveikio rùšis | Poveikio èvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.013 mg/m³ (MEASE) | < 0.01 |
| Per odà, sisteminis, ilgalaikis | 0.069 mg vienam kg kùno svorio per parà (MEASE) | < 0.01 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | < 0.01 |

2.4. Gairës tolesniams vartotojui (DU), siekiant èvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytas sàlygas

Gairës:

Naudojimo sàlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sàlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Rizikà vis tiek galima tinkamai valdyti. Bùdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sàlygos lygiavertès arba prastesnès, vadinas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiamas žemiau.

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

Aplinka: Išmetimai į aplinkà 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 bùti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sàlygos yra „lygiavertès“ sàlygoms, apibrèžtoms poveikio scenarijuje.

Jei jūsų naudojimo sàlygos šiek tiek skiriasi nuo nurodytù atitinkamame poveikio scenarijuje, galite irodyti, kad jūsų naudojimo sàlygomis poveikio lygis yra lygiavertis arba žemesnis nei aprašytomis sàlygomis.

Tai irodyti gali bùti įmanoma nuokrypi nuo kurios nors konkrečios sàlygos kompensuojant kitù sàlygù pakeitimui.

Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimà.

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

- Darbuotojai.

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

MEASE 2.0: Medžiagos koncentracija, poveikio trukmè, automatizavimo lygis, dulkių slopinimo bùdai, ištraukimo įtaisas, oro pokyčiai per valandà, proceso temperatûra, patalpos dydis, talpyklos talpa, panaudotu talpyklu skaičius, darbo vietas užterštumo lygis, AAP.

Pastaba dèl rizikos valdymo priemoniù. Veiksmingumas yra pagrindiné informacija, susijusi su rizikos valdymo priemonémis. Galite bùti tikri, kad jūsų rizikos valdymo priemonës patenka į scenarijų, jei jù 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; Laboratorijoje naudojami chemikalai (PC 21); MTP (siūloma netrumpinti arba trumpinti tik tuomet, kai tikslinga) (SU 24)

3.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Pramoninis analitinio reagento naudojimas laboratorijoje*

Produkto kategorija: *Laboratorijoje naudojami chemikalai (PC 21)*

Naudojimo sektorius: *MTP (siūloma netrumpinti arba trumpinti tik tuomet, kai tikslinga) (SU 24)*

Aplinka

1: *Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje* ERC 4
(neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

2: *Reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje* ERC 6b
(neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

Darbuotojas

3: *Laboratorinių reagentų, kuriuose yra boro, perkėlimas* PROC 9

4: *Laboratorinių reagentų, kuriuose yra boro, saugojimas* PROC 2

5: *Mėginių émimas (<1 kg mėginiui)* PROC 9

6: *Laboratorinis darbas, išskaitant svérimo ir kokybės kontrolės procesus* PROC 15

7: *Priežiūra ir reguliarus valymas* PROC 28

3.2. Naudojimo sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui

3.2.1. Poveikio aplinkai kontrolė: *Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)* (ERC 4)

Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)

Kasdienis kiekis vienoje vietoje $\leq 2.5 \text{ t per d.}$

Metinis kiekis vienoje vietoje $\leq 50 \text{ t per m.}$

Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu

Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.

Numatyta buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas $\geq 2000 \text{ m}^3 \text{ per d.}$

Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)

Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.

Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai

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

3.2.2. Poveikio aplinkai kontrolė: *Reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)* (ERC 6b)

Naudotas kiekis, naudojimo dažnumas ir trukmė (arba nuo naudojimo laiko pradžios)

Kasdienis kiekis vienoje vietoje $\leq 2.5 \text{ t per d.}$

Metinis kiekis vienoje vietoje $\leq 50 \text{ t per m.}$

Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunalinių nuotekų valymo įrenginiu

Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.

Numatyta buitinių nuotekų valymo įrenginio srautas $\geq 2000 \text{ m}^3 \text{ per d.}$

Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)

Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.



Kitos sąlygos, turinčios reikšmės poveikiui aplinkai

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

3.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolė: Laboratorinių reagentų, kuriuose yra boro, perkėlimas (PROC 9)

Produkto (gaminio) savybės

Apima koncentracijas $>25 \%$.

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.

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

Apima naudojimą trumpiau nei 15 min per dieną.

Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinės, kurių tūris apytiksliai 1 l.

Apima iki 100 talpyklų naudojimą.

Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės

Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisedančių 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.

3.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: Laboratorinių reagentų, kuriuose yra boro, saugojimas (PROC 2)

Produkto (gaminio) savybės

Apima koncentracijas $>25 \%$.

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.

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

Apima naudojimą $>4 \text{ val. per dieną}$.

Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės

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.

Daroma prielaida, kad nėra gretimų darbo vietų, prisedančių 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 40°C

3.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui) (PROC 9)

Produkto (gaminio) savybės

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, 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. |
| Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė. |
| 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. |

3.2.6. Poveikio darbuotojui kontrolė: *Laboratorinis darbas, išskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)*

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| Apima kietų medžiagų, tokiių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame 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. |

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

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| Apima koncentracijas >25 %. |
| Apima kietų medžiagų, tokiių kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą. |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| Apima naudojimą iki 1 val. per d.. |
| Daroma prielaida, kad darbo vietas užterštumas yra iki 1 mg/m ³ . |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| Užtirkinkite bent 3 oro pokyčių per valandą mechaninę ventiliaciją. |
| Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė. |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| Mūvėkite tinkamas pirštines. Dėl papildomų specifikacijų žr. <i>SDL 8 skirsni</i> . |



Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.

3.3. Poveikio įvertis ir nuoroda i jo šaltinį

3.3.1. Išleidimas i aplinką ir poveikis jai: *Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršiu)* (ERC 4)

| Išleidimo būdas | Išleidimo rodiklis | Išleidimo apskaičiavimo metodas |
|-----------------|--------------------|-----------------------------------|
| Vanduo | 12.5 kg per d.iена | įvertintas išleidimo koeficientas |
| Oras | 50 kg per d.iена | įvertintas išleidimo koeficientas |
| Dirvožemis | 125 kg per d.iена | ERC |

| Apsaugos tikslas | Poveikio įvertis | RCR |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| Gėlas vanduo | 0.676 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.233 |
| Jūros vanduo | 0.068 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.023 |
| Nuotekų valymo įrenginys | 6.248 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.625 |
| Žemės ūkio paskirties dirvožemis | 0.185 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2) | 0.033 |
| Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant | 0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Poveikis žmogui per aplinką – per burną | 0.118 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2) | 0.693 |
| Žmogus per aplinką, suderinti keliai | | 0.694 |

3.3.2. Išleidimas i aplinką ir poveikis jai: *Reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršiu)* (ERC 6b)

| Išleidimo būdas | Išleidimo rodiklis | Išleidimo apskaičiavimo metodas |
|-----------------|---------------------|-----------------------------------|
| Vanduo | 12.5 kg per d.iена | įvertintas išleidimo koeficientas |
| Oras | 2.5 kg per d.iена | ERC |
| Dirvožemis | 0.625 kg per d.iena | ERC |

| Apsaugos tikslas | Poveikio įvertis | RCR |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Gėlas vanduo | 0.676 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.233 |
| Jūros vanduo | 0.068 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.023 |
| Nuotekų valymo įrenginys | 6.248 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.625 |
| Žemės ūkio paskirties dirvožemis | 0.18 mg vienam kg sausojo svorio (EUSES 2.1.2) | 0.032 |
| Poveikis žmogui per aplinką – įkvepiant | 0.0000381 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Poveikis žmogui per aplinką – per burną | 0.00945 mg vienam kg kūno svorio per parą (EUSES 2.1.2) | 0.056 |
| Žmogus per aplinką, suderinti keliai | | 0.056 |

3.3.3. Poveikis darbuotojui: *Laboratorinių reagentų, kuriuose yra boro, perkėlimas (PROC 9)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.032 mg/m ³ (MEASE) | 0.022 |
| Per odą, sisteminis, ilgalaikis | 0.052 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE) | < 0.01 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | 0.023 |



3.3.4. Poveikis darbuotojui: Laboratorinių reagentų, kuriuose yra boro, saugojimas (PROC 2)

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

3.3.5. Poveikis darbuotojui: Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui) (PROC 9)

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

3.3.6. Poveikis darbuotojui: Laboratorinis darbas, išskaitant svèrimo ir kokybès kontrolės procesus (PROC 15)

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

3.3.7. Poveikis darbuotojui: Priežiûra ir reguliarus valymas (PROC 28)

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 1.063 mg/m ³ (MEASE) | 0.733 |
| Per odą, sisteminis, ilgalaikis | 1.863 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE) | 0.027 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | 0.76 |

3.4. Gairës tolesniams vartotojui (DU), siekiant įvertinti, ar jis dirba pagal ES nustatytais sàlygas

Gairës:

Naudojimo sàlygos tolesnių naudotojų darbo vietose gali šiek tiek skirtis nuo aprašytų poveikio scenarijuje. Jei skiriasi naudojimo sàlygų aprašymas poveikio scenarijuje ir jūsų pačių praktika, tai nereiškia, kad naudojimas nepatenka į scenarijų. Riziką vis tiek galima tinkamai valdyti. Bùdas, kuriuo nustatote, ar jūsų sàlygos lygiavertës arba prastesnës, vadinamas „balansavimu“. Balansavimo instrukcijos pateikiama 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 bùti naudojamas norint patikrinti, ar jūsų sàlygos yra „lygiavertës“ sàlygoms, apibrëžtomis poveikio scenarijuje.

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

Tai įrodyti gali bùti įmanoma nuokrypi nuo kurios nors konkrečios sàlygos kompensuojant kitu sàlygu pakeitimui.

Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiama pagrindiniai balansavimui naudojami veiksmiai, 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, talpyklos talpa, panaudotų talpyklų skaičius, darbo vietas 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; Laboratorijoje naudojami chemikalai (PC 21); MTP (siūloma netrumpinti arba trumpinti tik tuomet, kai tikslinga) (SU 24)

4.1. Skyriaus antraštė

Poveikio scenarijaus pavadinimas: *Profesionalus analitinio reagento naudojimas laboratorijoje*

Produkto kategorija: *Laboratorijoje naudojami chemikalai (PC 21)*

Naudojimo sektorius: *MTP (siūloma netrumpinti arba trumpinti tik tuomet, kai tikslinga) (SU 24)*

Aplinka

1: *Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas ERC 8a (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose)*

2: *Plačiai paplitęs reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas ERC 8b (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose)*

Darbuotojas

3: *Analitinio reagento perkėlimas* PROC 9

4: *Analitinio reagento saugojimas* PROC 2

5: *Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui)* PROC 9

6: *Laboratorinis darbas, išskaitant svérimo ir kokybès kontrolės procesus* PROC 15

7: *Priežiûra ir reguliarus valymas* PROC 28

4.2. Naudojimo sàlygos, turinčios reikšmës poveikiui

4.2.1. Poveikio aplinkai kontrolë: *Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose) (ERC 8a)*

Sàlygos ir priemonës, susijusios su komunaliniu nuotekų valymo įrenginiu

Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.

Sàlygos ir priemonës, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)

Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.

4.2.2. Poveikio aplinkai kontrolë: *Plačiai paplitęs reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose) (ERC 8b)*

Sàlygos ir priemonës, susijusios su komunaliniu nuotekų valymo įrenginiu

Daroma prielaida, kad yra komunalinių nuotekų valymo įrenginys.

Sàlygos ir priemonës, susijusios su išoriniu išmetamų atliekų tvarkymu (taip pat gaminių atliekomis)

Pašalinti atliekas arba panaudotas talpyklas pagal vietinius reikalavimus.

4.2.3. Poveikio darbuotojui kontrolë: *Analitinio reagento perkėlimas (PROC 9)*

Produkto (gaminio) savybës

Apima koncentracijas >25 %.

Apima kietų medžiagų, tokių kaip milteliai ir dulkës, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinių potencialą patekti į orą (ir jame likti), naudojimą.

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

Daroma prielaida, kad naudojami buteliai ir skardinës, kurių tûris apytiksliai 1 l.

Apima iki 100 talpyklų naudojimą.



| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Apima naudojimą trumpiau nei 15 min per dieną.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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 védinimas, taip pat naudojimą lauke.</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad standartinės operacijos metu procesas paprastai yra uždaras.</i> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i> |

4.2.4. Poveikio darbuotojui kontrolė: Analitinio reagento saugojimas (PROC 2)

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| <i>Apima kietų medžiagų, tokiu kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <i>Apima naudojimą >4 val. per dieną.</i> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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 védinimas, 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> |
| Su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu susijusios sąlygos ir priemonės |
| <i>Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.</i> |
| <i>Daroma prielaida, kad darbo vietoje kartais atliekami bendrieji valymo darbai.</i> |
| Kitos sąlygos, turinčios reikšmęs poveikiui darbuotojams |
| <i>Daroma prielaida, kad proceso temperatūra yra iki 40 °C</i> |

4.2.5. Poveikio darbuotojui kontrolė: Mèginių èmimas (<1 kg mèginiui) (PROC 9)

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkto (gaminio) savybės |
| <i>Apima kietų medžiagų, tokiu kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.</i> |
| <i>Apima koncentracijas >25 %.</i> |
| Naudotas (arba gaminiuose esantis) kiekis, naudojimo ir (arba) poveikio dažnumas ir trukmė |
| <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> |
| Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės |
| <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 védinimas, 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.

4.2.6. Poveikio darbuotojui kontrolė: Laboratorinis darbas, išskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)**Produkto (gaminio) savybės**

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame 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.

4.2.7. Poveikio darbuotojui kontrolė: Priežiūra ir reguliarus valymas (PROC 28)**Produkto (gaminio) savybės**

Apima koncentracijas >25 %.

Apima kietų medžiagų, tokų kaip milteliai ir dulkės, sudarytų iš gana stambių dalelių, turinčių vidutinį potencialą patekti į orą (ir tame likti), naudojimą.

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

Daroma prielaida, kad darbo vietas užterštumas yra iki 5 mg/m³.

Apima naudojimą trumpiau nei 15 min per dieną.

Techninės ir organizacinės sąlygos bei priemonės

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

Daroma prielaida, kad pagrindinis valymo įtaisas yra šluostė.

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

Dėvėkite standartinius apsauginius drabužius.

4.3. Poveikio įvertis ir nuoroda į jo šaltinį**4.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis jai: Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose) (ERC 8a)**

| Išleidimo būdas | Išleidimo rodiklis | Išleidimo apskaičiavimo metodas |
|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| Vanduo | 0.027 kg per d.iена | ERC |
| Oras | 0.027 kg per d.iена | ERC |
| Dirvožemis | 0 kg per d.iena | ERC |



| Apsaugos tikslas | Poveikio įvertis | RCR |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Gėlas vanduo | 0.053 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| Jūros vanduo | 0.00522 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Nuotekų valymo įrenginys | 0.014 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 | 0.0000000000106 mg/m ³ (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Poveikis žmogui per aplinką – per burną | 0.00274 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 reaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (ne)terpiant į gaminį ar jo paviršių, uždarose patalpose) (ERC 8b)*

| Išleidimo būdas | Išleidimo rodiklis | Išleidimo apskaičiavimo metodas |
|-----------------|-------------------------|---------------------------------|
| Vanduo | 0.00055 kg per d.iena | ERC |
| Oras | 0.0000275 kg per d.iena | ERC |
| Dirvožemis | 0 kg per d.iena | ERC |

| Apsaugos tikslas | Poveikio įvertis | RCR |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Gėlas vanduo | 0.052 mg/L (EUSES 2.1.2) | 0.018 |
| Jūros vanduo | 0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2) | < 0.01 |
| Nuotekų valymo įrenginys | 0.000275 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 | 0.0000000000103 mg/m ³ (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: *Analitinio reagento perkėlimas (PROC 9)*

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.032 mg/m ³ (MEASE) | 0.022 |
| Per odą, sisteminis, ilgalaikis | 0.052 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE) | < 0.01 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | 0.023 |

4.3.4. Poveikis darbuotojui: *Analitinio reagento saugojimas (PROC 2)*

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

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

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



4.3.6. Poveikis darbuotojui: *Laboratorinis darbas, išskaitant svėrimo ir kokybės kontrolės procesus (PROC 15)*

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

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

| Išleidimo būdas ir poveikio rūšis | Poveikio įvertis | RCR |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------|
| Įkvepiant, sisteminis, ilgalaikis | 0.578 mg/m ³ (MEASE) | 0.399 |
| Per odą, sisteminis, ilgalaikis | 1.246 mg vienam kg kūno svorio per parą (MEASE) | 0.018 |
| Suderinti, sisteminiai, ilgalaikiai | | 0.417 |

4.4. Gairės tolesniams 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 pateikiamas 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“ sąlygomis, 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 nuokrypi nuo kurios nors konkrečios sąlygos kompensuojant kitų sąlygų pakeitimų.

Parametrai, kuriems galima taikyti balansavimą.

Toliau pateikiama pagrindiniai balansavimui naudojami veiksnių, 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, talpyklos talpa, panaudotų talpyklų skaičius, darbo vietas 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 savybės, kurio negalima viršyti, aprašytas skyriuje 4.3.

