

**HH-41.1. Darbo sandėlyje profesinio poveikio scenarijus**

Sisteminis pavadinimas, grindžiamas naudojimo deskriptoriumi	PROK	
	0	

**HH-41.2 Poveikio darbuotojams kontrolė**

Produkto savybės	Granulės arba milteliai.	
Naudojamas kiekis	Gali būti sandėliuojami tūkstančiai tonų medžiagų.	
Naudojimo dažnis ir trukmė	Boratų padėklais sunkvežimio konteinerį pakrauti trunka apie pusvalandį. Sandėlio operatoriams gali papildomai tekti transportuoti medžiagas iš gamyklų į sandėlį.	
Žmogiški veiksniai, kuriems nedaro įtakos rizikos valdymas	Nėra.	
Kitos numatytos veiklos sąlygos, lemiančios poveikį darbuotojams	Dideli maišai būna uždaromi, 25 kg maišai būna uždaromi ir įvyniojami į plastikinę dangą.	
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygmeniu (šaltinyje), siekiant riboti išskyrimą	Nėra.	
Techninės sąlygos ir priemonės, kuriomis kontroliuojama dispersija iš šaltinio darbuotojui	Nėra.	
Organizacinės priemonės, kuriomis siekiama užkirsti kelią / riboti išsiskyrimą, dispersiją ir poveikį	Atitinkamas mokymas. Reguliarūs bandymai ir techninė gamyklos bei įrangos priežiūra.	
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsauga, higiena ir sveikatos įvertinimu	Drabužiai	Įprasti darbiniai drabužiai.
	Pirštinės	Įprasto gamybinio poveikio atveju nereikalingos.
	Akių apsauga	Reikalinga, kur keliami aukšti higieniniai reikalavimai arba būtina dėl atitinkamos medžiagos klasifikacijos.
	RPE	-

**HH-41.3. Poveikio vertinimas**

Poveikio žmogaus sveikatai vertinimas	ĮKVĖPUS					
		Veikla	Šaltinis / parametrai	RVP	Vertė 8 val. TWA mg B/m <sup>3</sup>	RAS DNEL = 1,45 mg B/m <sup>3</sup>
	Išmatuotas is	Šakinio krautuvo valdymas	90P išmatuotų duomenų (15 duomenų taškų)	-	0,3	0,21
<b>PER ODA</b>						
Poveikio per odą tikimybė šios veiklos metu maža, kadangi visi maišai būna suvynioti ir aptraukti plastikine dangą.						

**HH-41.4. Patarimai tolesniam naudotojui, siekiant įvertinti, ar jis dirba laikydamasis poveikio scenarijuje nustatytų ribų**

Jei parametrai, naudojami pirmiau išdėstyame MEASE modelyje, neatspindi sąlygų tolesnio naudotojo komplekse, tolesnis naudotojas gali naudoti MEASE ir įtraukti parametrus, atspindinčius sąlygas tolesnio naudotojo komplekse, kad patikrintų, ar dirba laikydamasis poveikio scenarijuje nustatytų apribojimų. Išsamias poveikio scenarijaus vertinimo rekomendacijas galima gauti per savo tiekėją arba iš ECHA interneto svetainės (rekomendacijos Nr. R14, R16).