

HH-38.1. Pramoninio traiškymo-malimo proceso profesinio poveikio scenarijus

Sisteminis pavadinimas, grindžiamas naudojimo deskriptoriumi	PROK	
	24	Cheminių medžiagų, susijusių su kitomis medžiagomis ir (arba) gaminiais, tvarkymas aukštos (mechaninės) energijos sąlygomis.

HH-38.2 Poveikio darbuotojams kontrolė

Produkto savybės	Mišinyje borato paprastai būna nedidelis kiekis, atskirais atvejais jis būna priemaiša.	
Naudojamas kiekis	Kelios tonos per dieną.	
Naudojimo dažnis ir trukmė	Kasdien, tačiau ne visada trukmė siekia visą pamainą.	
Žmogiški veiksniai, kuriems nedaro įtakos rizikos valdymas	Nėra.	
Kitos numatytos veiklos sąlygos, lemiančios poveikį darbuotojams	Veikla vykdoma uždaroje patalpoje, aplinkos sąlygomis.	
Techninės sąlygos ir priemonės proceso lygmeniu (šaltinyje), siekiant riboti išskyrimą	Malimo įranga yra uždara.	
Techninės sąlygos ir priemonės, kuriomis kontroliuojama dispersija iš šaltinio darbuotojui	Yra vietinė išmetamojo vėdinimo sistema.	
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	Perkėlimo metu reikia naudoti P2.

HH-38.3. Poveikio vertinimas

Poveikio žmogaus sveikatai vertinimas	Malimas vykdomas uždaruose kompleksuose, tad malimo proceso metu nėra įkvėpimo ar poveikio per odą galimybių. Įkvėpimas ir poveikis per odą galimi perkėlimo metu: šio tipo poveikiai aptarti maišų išpylimo poveikio scenarijuose.
--	---

HH-38.4. Patarimai tolesniam naudotojui, siekiant įvertinti, ar jis dirba laikydamasis poveikio scenarijuje nustatytų ribų

Jei parametrai, naudojami pirmiau išdėstyta 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).