

**HH-41.1. Töökeskkonna stsenaarium laos töötamisel**

Kasutusala kirjeldusel põhinev süsteemne nimetus	PROC-id	
	0	

**HH-41.2 Töötajate kokkupuute ohjamine**

Toote omadused	Teraline või pulbriline.	
Kasutatavad kogused	Ladustada võib tuhandeid tonne materjale.	
Kasutamise sagedus ja kestus	Boraate sisaldavate kaubaalustega konteinerveoki laadimiseks kulub umbes pool tundi kuni tund. Samuti võivad laotöötajad materjali käitistest ladudesse transportida.	
Inimtegurid, mida riskijuhtimismeetmed ei mõjuta	Puuduvad	
Muud töötajaga kokkupuudet mõjutavad käitlemistingimused	Suured kotid on suletud, 25 kg kotid on suletud ja pakendatud plastpakendisse.	
Protsessi (allika) tasandi tehnilised tingimused ja meetmed heite ennetamiseks	Puuduvad	
Tehnilised tingimused ja meetmed ainete saasteallikast tööliste suunas hajumise ohjamiseks	Puuduvad	
Organisatsioonilised meetmed heite, hajumise ja kokkupuute ennetamiseks/piiramiseks	Nõuetekohane väljaõpe. Käitise ja seadmete regulaarne testimine ja hooldus.	
Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolliga seotud tingimused ja meetmed	Riietus	Tavaline töörietus.
	Kindad	Pole vajalik tavalisel tööstuskeskkonnas toimival kokkupuutel.
	Silmade kaitse	Vajalik, kui seda nõuab hea hügieenitava või aine liigitus.
	Hingamisteede kaitsevahendid	-

**HH-41.3. Kokkupuute hindamine**

Inimeste tervisele mõjuva kokkupuute hindamine	SISSEHINGAMINE					
		Tegevus	Allikas/parameetrid	Riskijuhtimis-meetmed	Väärtus 8 t aja-kaalu keskm. piinorm mg boori/m <sup>3</sup>	RCR DNEL = 1,45 mg boori/m <sup>3</sup>
	Möödetud	Kahvellaaduri juhtimine	90P möödetud andmetest (15 andmepunkti)	-	0,3	0,21
<b>KOKKUPUUDE NAHAGA</b>						
Selle tegevuse ajal on nahaga kokkupuute võimalus väike, kuna kõik kotid on pakendatud ja pakitud termokahanevasse plasti.						

**HH-41.4. Juhised allkasutajale hindamiseks, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumiga seotud piirides**

Kui eespool kirjeldatud MEASE'i mudelis kasutatud parameetrid ei kajasta allkasutaja rajatises valitsevaid tingimusi, võib allkasutaja MEASE'i kasutades sisestada tootmisahela järgmise etapi kasutaja töökoha tingimusi iseloomustavad parameetrid, kontrollimaks, kas töö toimub kokkupuutestsenaariumis väljatoodud piirides. Üksikasjaliku juhendi kokkupuutestsenaariumi hindamiseks saate tarnijalt või ECHA veebilehelt (suunised R14, R16).