

HH-38.1. Töökeskkonna stsenaarium tööstuslikes purustus- ja jahvatamisprotsessides

Kasutusala kirjeldusel põhinev süsteemne nimetus	PROC-id	
	24	Materjalide ja/või toodete koostises olevate ainete töötlemine suure (mehaanilise) energiakuluga.

HH-38.2 Töötajate kokkupuute ohjamine

Toote omadused	Boraat on enamasti segu tähtsusetu koostisosa ja mõnel juhul lisand.	
Kasutatavad kogused	Mitu tonni päevas.	
Kasutamise sagedus ja kestus	Iga päev, kuid mitte alati kogu vahetuse jooksul.	
Inimtegurid, mida riskijuhtimismeetmed ei mõjuta	Puuduvad	
Muud töötajaga kokkupuudet mõjutavad käitlemistingimused	Tegevus toimub sisetingimustes valitsevates oludes.	
Protsessi (allika) tasandi tehnilised tingimused ja meetmed heite ennetamiseks	Jahvatusveski on kinnine.	
Tehnilised tingimused ja meetmed ainete saasteallikast tööliste suunas hajumise ohjamiseks	Kohalik väljatõmbeventilatsioon.	
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 tööriietus.
	Kindad	Pole vajalik tavalisel tööstuskeskkonnas toimival kokkupuutel
	Silmade kaitse	Vajalik, kui seda nõuab hea hügieenitava või aine liigitus
	Hingamisteede kaitsevahendid	Üleviimise ajal nõutav filter P2.

HH-38.3. Kokkupuute hindamine

Inimeste tervisele mõjuva kokkupuute hindamine	Jahvatamine toimub kinnistes veskites, seega jahvatamisprotsessi vältel puudub kokkupuude sissehingamise teel või naha kaudu. Kokkupuude sissehingamise teel või naha kaudu võib tekkida teisaldamisel – sellistest kokkupuudetest antakse ülevaade kottide tühendamist käsitlevates kokkupuutestsenaariumites.
--	---

HH-38.4. Juhised allkasutajale hindamiseks, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumiga seatud 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).