

HH-30.1. Töökeskkonna stsenaarium ilmuti- ja kinnistilahuste kasutamisel fotograafias

| | | |
|--|---------|--|
| Kasutusala kirjeldusel põhinev süsteemne nimetus | PROC-id | |
| | 13 | Toodete töötlemine sissekastmise ja ülevalamise teel |

HH-30.2 Töötajate kokkupuute ohjamine

| | |
|--|--|
| Toote omadused | Ilmuti- ja kinnistilahused sisaldavad < 1% boori. |
| Kasutatavad kogused | Fotolaboris hoitakse pidevalt 50 l. |
| Kasutamise sagedus ja kestus | Kutselistel töötajatel potentsiaalne kokkupuude nahaga kuni ca 12 minutit, kuna film ja fotopaber teisaldatakse kandikult kandikule käsitsi. |
| Inimtegurid, mida riskijuhtimismeetmed ei mõjuta | Puuduvad |
| Muud töötajaga kokkupuudet mõjutavad käitlemistingimused | Tegevus toimub sisetingimustes. |
| Protsessi (allika) tasandi tehnilised tingimused ja meetmed heite ennetamiseks | Kommertstootlus on täielikult automatiseeritud, kokkupuutevõimalus puudub. |
| Tehnilised tingimused ja meetmed ainete saasteallikast tööliste suunas hajumise ohjamiseks | Puuduvad |
| Organisatsioonilised meetmed heite, hajumise ja kokkupuute ennetamiseks/piiramiseks | Nõuetekohane väljaõpe. |
| Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolliga seotud tingimused ja meetmed | Hea üldhügieen. |

HH-30.3. Kokkupuute hindamine

| SISSEHINGAMINE | | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|--------|
| Inimeste tervisele mõjuva kokkupuute hindamine | Tegevus | Allikas/parameetrid | Riskijuhtimis-meetmed | Väärtus | RCR | |
| | | | | 8 t aja-kaalu keskm. piirnorm mg boori/m ³ | DNEL = 1,45 mg boori/m ³ | |
| | Kokkupuude sissehingamise näol pole tõenäoline, aerosoole ei teki | | | | | |
| KOKKUPUUDE NAHAGA | | | | | | |
| Modelleeritud (MEASE) | Kutsealased tegevused | Füüsiline kuju | vesilahus | - | 0,024 | <0,001 |
| | | Sisaldus | < 1% boori | | | |
| | | PROC | 19 | | | |
| | | Kestus | < 15 min | | | |
| | | Kasutusviis | mittelaialdane | | | |
| | | Käitlemine | vahetu | | | |
| | | Kontakti tase | juhuslik | | | |

HH-30.4. 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).