

HH-26.1. Arodscenārijs līmju profesionālai lietošanai

Sistemātiskais nosaukums, kas balstīts uz pielietojuma deskriptoru	PROC	
	10	Uzklāšana ar rullīti vai otu.
	11	Smidzināšana tādām vajadzībām, kas nav rūpnieciskas.
	13	Produktu apstrāde, iemērcot un lejoj.

HH-26.2. Kaitīgās iedarbības uz darbiniekiem kontrole

Produkta apraksts	Līmes var saturēt līdz 1,5 % bora.	
Lietotais daudzums	Vairāki kilogrami bora dienā.	
Lietošanas/iedarbības biežums un ilgums	Vairākas reizes dienā vairāku minūšu garumā, kopumā līdz divām stundām dienā.	
Cilvēka faktori, kurus riska pārvaldība neietekmē	Nav	
Citi attiecīgie darbības nosacījumi, kas ietekmē iedarbību uz darbiniekiem	Darbības notiek iekšējās.	
Tehniski nosacījumi un pasākumi apstrādes līmenī (pie avota), lai novērstu izdalīšanos	Līmes tiek pielietotas šķidrā veidā vai kā pastas.	
Tehniskie nosacījumi un pasākumi, lai kontrolētu izplatīšanos no avota līdz darbiniekiem	Nav	
Organizatoriski pasākumi, lai novērstu/ierobežotu izdalīšanos, izplatīšanos un iedarbību	Atbilstoša apmācība.	
Nosacījumi un pasākumi, kas saistīti ar personīgo aizsardzību, higiēnu un veselības pārbaudēm	Apģērbs	Standarta darba apģērbs
	Cimdi	Pie normālas iedarbības rūpnīcas apstākļos nav nepieciešami
	Acu aizsardzība	Nepieciešama tajos gadījumos, kad to pieprasa labas higiēnas prakses norādījumi vai vielu klasifikācijas nosacījumi
	Elpceļu aizsardzības aprīkojums	-

HH-26.3. Kaitīgās iedarbības novērtējums

Kaitīgās iedarbības uz cilvēka veselību novērtējums	IEELPOŠANA					
		Darbība	Avots/parametri	RMM	Vērtība 8 h TWA mg B/m ³	RCR DNEL = 1,45 mg B/m ³
	Modelēšanas rezultāti (ART)	Līmju izsmidzināšana	<p>Ilgums ir 120 minūtes</p> <p>Pulveri ir izšķīdināti šķidrā kompozīcijā</p> <p>1-5 % bora</p> <p>Vidēja viskozitāte</p> <p>Šķidrumu izsmidzināšana uz virsmas</p> <p>Zema pielietošanas intensitāte</p> <p>Izsmidzināšana notiek vienīgi horizontāli vai virzienā uz leju</p> <p>Saspiests gaiss netiek izmantots vai tiek izmantots vāji saspiests gaiss</p> <p>Atklāts process ar efektīviem tīrības un kārtības pasākumiem</p> <p>Nav uzstādīta vietējā nosūkšanas ventilācija</p> <p>Bez sekundāriem uzraudzības pasākumiem</p>	-	0,041 (90P)	0,028
IEDARBĪBA CAUR ĀDU						
	Darbība	Avots/parametri	RMM	Vērtība mg B/dienā	RCR DNEL = 4800 mg B/dienā	
Modelēšanas rezultāti (MEASE)	Līmju izsmidzināšana	Fizikālais stāvoklis	ūdens šķīdums	-	0,288	<0,001
		Saturs	1-5 % bora			
		PROC	11			
		Ilgums	60-240 min			
		Pielietošanas modelis	netiek disperģēts			
		Pārvietošana	tieša			
Saskares pakāpe	gadījuma rakstura					

HH-26.4. Vadlīnijas pakārtotajam lietotājam, lai izvērtētu, vai viņš strādā iedarbības scenārija noteiktajās robežās

Ja parametri, kas izmantoti iepriekš izklāstītajā *MEASE* modelī, neatspoguļo apstākļus pakārtotā lietotāja objektā, pakārtotais lietotājs var izmantot *MEASE* un ievadīt parametrus, kas atspoguļo apstākļus pakārtotā lietotāja objektā, lai pārbaudītu, vai pakārtotais lietotājs strādā iedarbības scenārija noteiktajās robežās. Detalizētas vadlīnijas iedarbības scenārija izvērtēšanai var iegūt ar piegādātāja starpniecību vai ECHA tīmekļa vietnē (vadlīnijas R14, R16).