

**HH-41.1. Arodscenārijs darbam noliktavā**

Sistemātiskais nosaukums, kas balstīts uz pielietojuma deskriptoru	PROC	
	0	

**HH-41.2. Kaitīgās iedarbības uz darbiniekiem kontrole**

Produkta apraksts	Granulēts vai pulverveida.	
Lietotais daudzums	Var tikt uzglabāti tūkstošiem tonnu materiāla.	
Lietošanas/iedarbības biežums un ilgums	Lai konteineru pārvadāšanas kravas automašīnā ielādētu borātu paletes, nepieciešama pusstunda līdz stunda. Noliktavas darbinieki var arī pārvietot materiālu no rūpnīcām uz noliktavu.	
Cilvēka faktori, kurus riska pārvaldība neietekmē	Nav	
Citi attiecīgie darbības nosacījumi, kas ietekmē iedarbību uz darbiniekiem	Lielgabarīta maisi un 25 kg maisi ir noslēgti un ietīti plastikāta plēvē.	
Tehniski nosacījumi un pasākumi apstrādes līmenī (pie avota), lai novērstu izdalīšanos	Nav	
Tehniskie nosacījumi un pasākumi, lai kontrolētu izplatīšanos no avota līdz darbiniekiem	Nav	
Organizatoriski pasākumi, lai novērstu/ierobežotu izdalīšanos, izplatīšanos un iedarbību	Atbilstoša apmācība. Iekārtu un mehānismu regulāras pārbaudes un apkope.	
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-41.3. Kaitīgās iedarbības novērtējums**

Kaitīgās iedarbības uz cilvēka veselību novērtējums	IEELPOŠANA					
	Mērijumi	Darbība	Avots/parametri	RMM	Vērtība 8 h TWA mg B/m <sup>3</sup>	RCR DNEL = 1,45 mg B/m <sup>3</sup>
		Dakšveida autokrāvēju vadīšana.	90P no mērijumu datiem (15 mērijumi)	-	0,3	0,21
	<b>IEDARBĪBA CAUR ĀDU</b>					
	Pastāv maza iespēja tikt pakļautam produkta iedarbībai caur ādu, jo visi maisi ir ietīti plastikāta materiālā vai termosarukuma plastikāta materiālā.					

**HH-41.4. 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).