



---

# EDASTATAV KOKKUPUUTESTSENAARIUM

## Meretööstus

Aine	CAS-number	EÜ number
Boorhape	10043-35-3	233-139-2
Dinaatriumtetraboraat	1330-43-4	215-540-4
Dinaatriumoktaboraat	12008-41-2	234-541-0

**Koostamise/läbivaatamise kuupäev:** 28/04/2020

**Autor:** Chemservice S.A.

---



## Sisukord

<b>0. Üldine teave</b> .....	<b>3</b>
0.1 Kvalitatiivne hinnang – Lisatingimused ja meetmed kooskõlas tervisekaitse klassifikatsiooniga .....	3
0.2 Teave kokkupuute hindamise ja booriekvivalendi kohta .....	4
<b>1. ES 1: Segu tootmine või ümberpakendamine; Muud (PC 0)</b> .....	<b>5</b>
1.1. Pealkirja jaotis .....	5
1.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused .....	5
1.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale .....	14
1.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides .....	17
<b>2. ES 2: Segu tootmine või ümberpakendamine; Muud (PC 0)</b> .....	<b>19</b>
2.1. Pealkirja jaotis .....	19
2.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused .....	19
2.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale .....	28
2.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides .....	31
<b>3. ES 3: Tööstusettevõttes kasutamine; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)</b> .....	<b>33</b>
3.1. Pealkirja jaotis .....	33
3.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused .....	33
3.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale .....	38
3.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides .....	40
<b>4. ES 4: Laialdane kasutus kutsetöös; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)</b> .....	<b>41</b>
4.1. Pealkirja jaotis .....	41
4.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused .....	41
4.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale .....	46
4.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides .....	48
<b>5. ES 5: Kasutuskestus (töötaja tööstusettevõttes); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)</b> .....	<b>50</b>
5.1. Pealkirja jaotis .....	50
5.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused .....	50
5.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale .....	52
5.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides .....	53
<b>6. ES 6: Kasutuskestus (kutseline töötaja); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)</b> .....	<b>54</b>
6.1. Pealkirja jaotis .....	54
6.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused .....	54
6.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale .....	55
6.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides .....	56



## 0. Üldine teave

### 0.1 Kvalitatiivne hinnang – Lisatingimused ja meetmed kooskõlas tervisekaitse klassifikatsiooniga

Selles kokkupuutesenaariumis hõlmatud boraadid on jaotatud järgmiselt:

Aine	CLP
Boorhape	Repro 1B (H360)
Dinaatriumtetraboraat	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Dinaatriumoktaboraat	Repro 1B (H360)

Seega tuleks rakendada spetsiifilisi kasutustingimusi (käitlemistingimused ja riskijuhtimismeetmed) ja kasutada IKV-sid, kui vastav kontsentratsioon on suurem kui konkreetse kontsentratsiooni piirväärtus (SCL) ja kokkupuude on oodatav.

Et tagada klassifikatsiooni reprodutiivtoksilisuse (H360) riski piisav kontrollimine, soovitatakse järgmiseid meetmeid:

#### Isikukaitsevahendid

- Kanda ainele/ülesandele kohast respiraatorit
- Kanda ainele/ülesandele kohaseid kindaid
- Kanda täielikku kaitseriietust, mis on sobivast tõkkematerjalist
- Kanda kaitseprille.

#### Üldised käitlemistingimused ja riskijuhtimismeetmed

- Kaaluge kindlasti kõiki meetmeid kokkupuute välistamiseks
- Tagage väga kõrge isoleerituse tase, välja arvatud lühiajaliste kokkupuudete ajal, nt proovivõtmised
- Eeldatakse suletud süsteemi, mida on lihtne korras hoida
- Tagage seadmete hoidmine negatiivse rõhu all (kui võimalik)
- Eeldatakse töötajate kontrollimist tööalale sisenemisel
- Veenduge, et kõik seadmed oleksid hästi hooldatud
- Eeldatakse luba hooldustööde tegemiseks
- Eeldatakse seadmete ja tööala regulaarset puhastamist
- Tagage juhtimine/järelevalve, et kontrollida riskijuhtimismeetmete õiget kasutamist ja käitlemistingimuste järgimist
- Tagage töötajate koolitamine hea tava kohta
- Tagage protseduurid ja koolitused erakorralise saastest puhastamise ja kõrvaldamise kohta
- Eeldatakse head isiklikku hügieeni
- Veenduge, et erijuhised saadakse enne kasutamist
- Veenduge, et ainet ei käidelda enne kõigi ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist
- Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral eeldatakse arsti poole pöördumist
- Veenduge, et ainet hoitakse lukustatud kohas.

Lisaks soovitatakse **dinaatriumtetraboraadi**, mis on klassifitseeritud silmi ärritavaks 2 (H319), käitlemisel järgmisi meetmeid, et tagada riski piisav kontrollimine:

- Pärast käitlemist eeldatakse põhjalikku pesemist.
- Veenduge, et silmi loputatakse hoolikalt veega mitme minuti jooksul, kui aine satub silma. Eemaldage kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputage veel kord.
- Eeldatakse, et kui silmade ärritus ei möödu, siis pööratakse arsti poole.



## 0.2 Teave kokkupuute hindamise ja booriekvivalenti kohta

Võrreldavuse eesmärgil väljendatakse boraatidega kokkupuudet booriekvivalentidena (B) vastavalt boori murdosale lähteaines molekulumassi alusel. Kokkupuute hindamine tehakse puhtas olekus booriga, seega on kõik siinses kokkupuutestenaariumis märgitud väärtused booriekvivalentid.

**Tabel 1 Booriekvivalenti muundustegurid**

Aine	Booriekvivalent	
Boorhape ( $H_3BO_3$ )	0,1748	
Dinaatriumtetraboraat	veevaba ( $Na_2B_4O_7$ )	0,2149
	pentahüdraat ( $Na_2B_4O_7 * 5 H_2O$ )	0,1484
	dekahüdraat ( $Na_2B_4O_7 * 10 H_2O$ )	0,1134
Dinaatriumoktaboraat	tetrahüdraat ( $Na_2B_8O_{13} * 4 H_2O$ )	0,2096

### Keskkonnakokkupuute hinnang

Kui kasutatakse boraati või boorhapet, saab keskkonnakokkupuute hinnangus märgitud boorikoguse, nt „igapäevane kasutuskogus ala kohta“, „aastane kogus ala kohta“, välja arvutada, kasutades vastavat muundustegurit ülaltoodud tabeli (tabel 1) eeskujul. Samuti tuleks vabanevad kogused vastavat muundustegurit kasutades välja arvutada.

### Terviseohtude hinnang (töötajad ja/või tarbijad)

Kui kasutatakse boraati või boorhapet, saab inimtervisega seotud kokkupuute hindamises märgitud kontsentratsiooni välja arvutada, kasutades vastavat muundustegurit ülaltoodud tabeli (tabel 1) eeskujul..



# 1. ES 1: Segu tootmine või ümberpakendamine; Muud (PC 0)

## 1.1. Pealkirja jaotis

Kokkupuute-stsenaariumi nimetusIga: *Segu tootmine*

Kemikaalikategooria: *Muud (PC 0)*

Keskkond	SPERC	
1: <i>Segu tootmine</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Töötaja	SWED	
2: <i>Boraatide mahalaadimine laevadelt</i>	PROC 8a	
3: <i>Kinnitage / ühendage lahti paakauto uhtekühvlid</i>	PROC 8b	
4: <i>Boraatide suletud transport paakautodest suurte laevade või mahutite (nt silode) peale kohapeal</i>	PROC 1	
5: <i>Silode või veokite transport ladudesse</i>	PROC 8a	
6: <i>Boraatide ladustamine - siseruumis</i>	PROC 2	
7: <i>Boraatide ladustamine - väliskeskkonnas</i>	PROC 2	
8: <i>Boraatide teisaldamine segamismahutisse ilma spetsiaalse tehnilise kontrollita kokkupuute vähendamiseks</i>	PROC 8a	
9: <i>Kaaluge boraate enne segamismahutist väljavalamist</i>	PROC 9	
10: <i>Segamine suletud või suures osas suletud tootmisprotsessides kõrgel temperatuuril</i>	PROC 2	
11: <i>Segamine</i>	PROC 3	
12: <i>Ainete pakendamine väikestesse mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - vedelik</i>	PROC 9	
13: <i>Ainete pakendamine väikestesse mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pasta</i>	PROC 9	
14: <i>Hooldus ja regulaarne puhastus - tahke aine</i>	PROC 28	
15: <i>Hooldus ja regulaarne puhastus - vedelik</i>	PROC 28	
16: <i>Proovide võtmine (&lt; 1 kg/proov)</i>	PROC 9	
17: <i>Laboritöö, sealhulgas kaalumine ja kvaliteedikontrolliprotsessid</i>	PROC 15	

## 1.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused

### 1.2.1. Keskkonna kokkupuute ohjamine: *Segu tootmine (ERC 2)*

Kasutatud kogus, kasutamise sagedus ja kestus (või kasutuskestus)
<i>Päevane kogus ala kohta ≤ 66.66 tonni päevas</i>
<i>Aastane kogus ala kohta ≤ 10000 tonni aastas</i>
Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed
<i>Elektrifiltrid või märgelektrifiltrid või tsüklonid või kott- või kangasfiltrid või keraamiline või metallvõrkfilter</i>
<i>Keemiline sadestamine või sedimentatsioon või filtreerimine või elektroliiis või pöördosmoos või ionvahetus</i>
Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<i>Eeldatakse kohalikku reoveepuhasti voolu ≥ 2000 m<sup>3</sup> päevas</i>
Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejätmed) seotud tingimused ja meetmed
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>



### 1.2.2. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boraatide mahalaadimine laevadelt (PROC 8a)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Pulbrite, graanulite ja kuulikeste materjal</i>
<i>Hõlmab jämedateralisest tolmust materjalide kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kuiva toodet kuni &lt; 5% niiskusesisaldusega.</i>
<i>Hõlmab materjali kasutamist, mis sisaldab kuni 90% ainet.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et käideldakse avatud veoautosid, vaguneid või laevu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 8 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuute ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kaugelt väljaemissiooni allikas, kus heiteallikas ei asu töötaja hingamisalas (st heiteallikas on kaugemal kui 1 meeter mis tahes suunas töötajate peast).</i>
<i>Hõlmab pulbrite, graanulite või jahvatatud materjali kukkuvat transporti.</i>
<i>Hõlmab transporti &gt; 1000 kg/min.</i>
<i>Hõlmab kukutamiskõrgust &gt; 0,5 m.</i>
<i>Eeldatakse osalist isiklikku piirdeala, mis on ventileeritud. Isiklikus piirdealas eeldatakse ka positiivse rõhu hoidmist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>
<i>Hõlmab pealekandmist väliskeskkonnas täiesti avatud aladel.</i>
<i>Hõlmab pealekandmist väljas, kus töötaja asub heiteallikast kaugemal kui 4 meetrit</i>

### 1.2.3. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Kinnitage / ühendage lahti paakauto uhtekühvlid (PROC 8b)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone kuni 100 %</i>
<i>Pulbrite, graanulite ja kuulikeste materjal</i>
<i>Hõlmab jämedateralisest tolmust materjalide kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kuiva toodet kuni &lt; 5% niiskusesisaldusega.</i>



<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et käideldakse avatud veoautosid, vaguneid või laevu.</i>
<i>Hõlmab kuni 100 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 2 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab saastunud tahkete objektide või pasta käitlemist.</i>
<i>Hõlmab objektide käitlemist vähese jääktolmuga (nähtaval õhuke kiht).</i>
<i>Hõlmab tavapärasest käitlemist rutiinsete tööprotseduuride käigus.</i>
<i>Hõlmab käitlemist, mis vähendab kontakti toote ja seda ümbritseva õhuga.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>
<i>Hõlmab pealekandmist väliskeskkonnas, ehitiste lähedal või täiesti avatud aladel.</i>

#### **1.2.4. Töötaja kokkupuute ohjamine: Boraatide suletud transport paakautodest suurte laevade või mahutite (nt silode) peale kohapeal (PROC 1)**

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal täiesti suletud.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on täielikult automatiseeritud. Töötajad tegutsevad üksnes järelevalve all ja kontrollkäikude ajal. Otsene kokkupuude ainega on välistatud.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>



### 1.2.5. Töötaja kokkupuute ohjamine: Silode või veokite transport ladudesse (PROC 8a)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.
Pulbrite, graanulite ja kuulikeste materjal
Hõlmab jämedateralisest tolmust materjalide kasutamist.
Hõlmab kuiva toodet kuni < 5% niiskusesisaldusega.
Hõlmab materjali kasutamist, mis sisaldab kuni 90% ainet.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Eeldatakse, et käideldakse avatud veoautosid, vaguneid või laevu.
Hõlmab kasutamist kuni 8 t/päev
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.
Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.
Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.
Hõlmab kaugelt väljaemissiooni allikas, kus heiteallikas ei asu töötaja hingamisalas (st heiteallikas on kaugemal kui 1 meeter mis tahes suunas töötajate peast).
Hõlmab pulbrite, graanulite või jahvatatud materjali kukkuvat transporti.
Hõlmab transporti 100–1000 kg/min.
Hõlmab kukutamiskõrgust > 0,5 m.
Eeldatakse osalist isiklikku piirdeala, mis on ventileeritud. Isiklikus piirdealas eeldatakse ka positiivse rõhu hoidmist.
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.
Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).
Kandke standardset kaitseriietust.
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
Kasutamine välistingimustes
Hõlmab pealekandmist väliskeskkonnas, ehitiste lähedal või täiesti avatud aladel.
Hõlmab pealekandmist väljas, kus töötaja asub heiteallikast kaugemal kui 4 meetrit

### 1.2.6. Töötaja kokkupuute ohjamine: Boraatide ladustamine - siseruumis (PROC 2)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.
Hõlmab kontsentratsioone > 25%.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.





<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

### 1.2.7. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boraatide ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 8)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolmu, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

### 1.2.8. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boraatide teisaldamine segamismahutisse ilma spetsiaalse tehnilise kontrollita kokkupuute vähendamiseks (PROC 8a)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolmu, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Pulbrite, graanulite ja kuulikeste materjal</i>
<i>Hõlmab jämedateralisest tolmust materjalide kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kuiva toodet kuni &lt; 5% niiskusesisaldusega.</i>
<i>Hõlmab materjali kasutamist, mis sisaldab kuni 90% ainet.</i>



<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et süsteem nagu lintkonveier on paigaldatud transpordiks/käitlustoiminguks.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 4 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Kohtväljatõmbeventilatsioon, mille kasutegur on vähemalt 90% (nt fikseeritud tõmbevarjed, ventilatsioon seadmel, horisontaalsed / allapoole laminaarvooluga tõmbekapid, muud suletud tõmbekapid).</i>
<i>Nõutud on õhuvahetus vähemalt 3 ACH.</i>
<i>Hõlmab pulbrite, graanulite või jahvatatud materjali kukkuvat transporti.</i>
<i>Hõlmab transporti 10–100 kg/min.</i>
<i>Hõlmab kukutamiskõrgust &lt; 0,5 m.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse regulaarseid puhastustoiminguid töökohal.</i>
<i>Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>
<i>Kandke sobivaid valitud kindaid. Täpsemat teavet vaadake SDSi 8. jaotisest. Eeldatakse, et kindaid kasutavad vastava väljaõppega töötajad.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine sisetingimustes</i>
<i>Kasutamine siseruumis (tööruumid &gt; 1000 m<sup>3</sup>).</i>

### **1.2.9. Töötaja kokkupuute ohjamine: Kaaluge boraate enne segamismahutist väljavalamist (PROC 9)**

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>



### 1.2.10. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Segamine suletud või suures osas suletud tootmisprotsessides kõrgele temperatuuril (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 1000 °C</i>

### 1.2.11. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Segamine (PROC 3)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab lahuses käideldud aine kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone ≤ 5 %.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 1000 °C</i>



### 1.2.12. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Ainete pakendamine väikestes mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - vedelik (PROC 9)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.</i>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>

### 1.2.13. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Ainete pakendamine väikestes mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pasta (PROC 9)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab pasta kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.</i>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>



#### 1.2.14. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Hooldus ja regulaarne puhastus - tahke aine (PROC 28)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide, nagu peente pulbrite, kasutamist, millel on suur potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<i>Eeldatakse saastustaset töökohas, mis on kuni 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et peamine puhastusseade on märgpuhastusrobot.</i>
<i>Nõutud on mehaaniline ventilatsioon vähemalt 3 ACH.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>

#### 1.2.15. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Hooldus ja regulaarne puhastus - vedelik (PROC 28)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<i>Eeldatakse saastustaset töökohas, mis on kuni 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et peamine puhastusseade on mopp.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>

#### 1.2.16. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Proovide võtmine (< 1 kg/proov) (PROC 9)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.</i>
<i>Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et peamine puhastusseade on mopp.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>



Kandke standardset kaitseriieust.

### 1.2.17. Töötaja kokkupuute ohjamine: Laboritöö, sealhulgas kaalumine ja kvaliteedikontrolliprotsessid (PROC 15)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolmu, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.
Hõlmab kontsentratsioone > 25%.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.
Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.
Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.
Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.
Kandke standardset kaitseriieust.

## 1.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale

### 1.3.1. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Segu tootmine (ERC 2)

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	6.667 kg/päev	SPERC
Õhk	3.333 kg/päev	SPERC
Pinnas	6.667 kg/päev	SPERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Merevesi	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Heitveepuhastusjaam	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Põllumajanduslik pinnas	0.165 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.029
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.064 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.376
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.376

### 1.3.2. Töötaja kokkupuude: Boraatide mahalaadimine laevadelt (PROC 8a)

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.8 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.552
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	6.825 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.099
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.651



### 1.3.3. Töötaja kokkupuude: *Kinnitage / ühendage lahti paakauto uhtekühvlid (PROC 8b)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	2.457 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.036
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.332

### 1.3.4. Töötaja kokkupuude: *Boraatide suletud transport paakautodest suurte laevade või mahutite (nt silode) peale kohapeal (PROC 1)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.003 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 1.3.5. Töötaja kokkupuude: *Silode või veokite transport ladudesse (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.82 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.566
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	6.825 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.099
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.665

### 1.3.6. Töötaja kokkupuude: *Boraatide ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 1.3.7. Töötaja kokkupuude: *Boraatide ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 1.3.8. Töötaja kokkupuude: *Boraatide teisaldamine segamismahutisse ilma spetsiaalse tehnilise kontrollita kokkupuute vähendamiseks (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	20.37 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.297
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.759



### 1.3.9. Töötaja kokkupuude: *Kaaluge boraate enne segamismahutist väljavalamist (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.518 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.225

### 1.3.10. Töötaja kokkupuude: *Segamine suletud või suures osas suletud tootmisprotsessides kõrgel temperatuuril (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 1.3.11. Töötaja kokkupuude: *Segamine (PROC 3)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.175

### 1.3.12. Töötaja kokkupuude: *Ainete pakendamine väikestesse mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - vedelik (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.031 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 1.3.13. Töötaja kokkupuude: *Ainete pakendamine väikestesse mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pasta (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.031 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 1.3.14. Töötaja kokkupuude: *Hooldus ja regulaarne puhastus - tahke aine (PROC 28)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	2.492 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.036





Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.769

### 1.3.15. Töötaja kokkupuude: *Hooldus ja regulaarne puhastus - vedelik (PROC 28)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	2.492 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.036
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.116

### 1.3.16. Töötaja kokkupuude: *Proovide võtmine (< 1 kg/proov) (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.104 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.01

### 1.3.17. Töötaja kokkupuude: *Laboritöö, sealhulgas kaalumise ja kvaliteedikontrolliprotsessid (PROC 15)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.069 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

## 1.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides

#### Juhendid:

Allkasutajate tegelikud kasutustingimused võivad mõneti erineda nendest, mida on kirjeldatud kokkupuutestsenaariumis. Kui kokkupuutestsenaariumis kirjeldatud kasutustingimused ja teie praktikas rakendatavad tingimused on erinevad, ei tähenda see, et kasutust ei ole hõlmatud. Risk võib ka siis olla piisavalt kontrolli all. Seda, kuidas te määratlete, kas teie tingimuste tase on nõutud tingimuste tasemega võrdne või väiksem, nimetatakse „skaleerimiseks“. Skaleerimisjuhised on toodud allpool.

Inimtervis: Töötajate kokkupuutega tegeletakse MEASE 2.0 abil. Kuid mõnede protsessikategooriate puhul kasutatakse MEASE 2.0 asemel ART v1.5, et prognoosida kokkupuudet sissehingamisel.

Keskfond: Heiteid keskkonda prognoositakse, kasutades EUSES v.2.1.2, nii nagu on CHESAR v3.5-s tehtud. Eraldumisi on prognoositud SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1 põhjal.

#### Skaleerimisvahend:

Kasutage skaleerimiseks eespool märgitud üldkasutatavaid modelleerimisvahendeid.

#### Skaleerimisjuhised:

Skaleerimist saab kasutada, et kontrollida, kas teie tingimused vastavad kokkupuutestsenaariumis määratletud tingimustele.

Kui teie kasutustingimused on vastavas kokkupuutestsenaariumis näidatutest veidi erinevad, on teil ehk võimalik näidata, et teie kasutustingimustel on kokkupuutetasemed võrdsed või väiksemad kui kirjeldatud tingimustel.



Seda võib olla võimalik tõendada ühe konkreetse tingimuse muutmise kompenseerimisega teiste tingimuste muutmise abil.

### **Skaleeritavad parameetrid:**

Järgmisena esitatakse skaleerimise põhitegurid, mis võivad tegelikus kasutusolukorras varieeruda.

#### **- Töötajad:**

ART 1.5: Pulbri kaalufraktsioon, aine kontsentratsioon, saastunud tahke objekti või pasta käitlemine, tegevuse kestus, heiteallikas, edastuskiirus, kukutamiskõrgus, kohtväljatõmbeventilatsioon, isikukaitsevahendid.

MEASE 2.0: Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, automatiseerituse tase, tolmusummutustehnikad, väljatõmbeseade, atsetoontsüanohüdriin, protsessi temperatuur, ruumi suurus, konteineri maht, kasutatavate konteinerite arv, saastatuse tase töökohas, isikukaitsevahendid.

*Märkus riskijuhtimismeetmete kohta. Tõhusus on riskijuhtimismeetmete puhul väga tähtis. Võite olla kindel, et teie riskijuhtimismeetmed on kohased, kui nende tõhusus on võrdne kokkupuutetsenaariumis hõlmatuga või sellest suurem.*

#### **- Keskkond:**

Igapäevane kasutamiskogus, aastane kasutamiskogus, heite eraldumise päevade arv, eraldumise tegurid, reoveepuhastusjaama tühjenemise määr, vastuvõetav pinnavee voolukiirus.

Täpsem teave skaleerimise kohta on esitatud dokumentides „ECHA Guidance for downstream users v2.1“ (oktoober 2014) ja „ECHA Practical Guide 13“ (juuni 2012).

### **Skaleerimispiirid:**

Riski iseloomustuse suhtarvud, mida ei tohi ületada, on esitatud jaotises 1.3.



## 2. ES 2: Segu tootmine või ümberpakendamine; Muud (PC 0)

### 2.1. Pealkirja jaotis

Kokkupuute-stsenaariumi nimetusIga: *Tahkise tootmine*

Kemikaalikategooria: *Muud (PC 0)*

<b>Keskkond</b>	
1: Tahkise tootmine	ERC 3
<b>Töötaja</b>	
2: Kinnitage / ühendage lahti paakauto uhtekühvlid	PROC 8b
3: Boraatide suletud transport paakautodest suurte laevade või mahutite (nt silode) peale kohapeal	PROC 1
4: Boraatide ladustamine - siseruumis	PROC 2
5: Boraatide ladustamine - väliskeskkonnas	PROC 2
6: Boraatide teisaldamine segamismahutisse ilma spetsiaalse tehnilise kontrollita kokkupuute vähendamiseks	PROC 8a
7: Kaaluge boraate enne segamismahutist väljavalamist	PROC 9
8: Segamine suletud või suures osas suletud tootmisprotsessides kõrgel temperatuuril	PROC 2
9: Segamine suletud ja pidevates protsessides kõrgel temperatuuril, kohatise kontrollitud kokkupuutega avamisel	PROC 2
10: Remont kuumaõhupüstoliga, sealhulgas pihustamine	PROC 7
11: Vormi valamine kasutuseks	PROC 23
12: Tahkete ainete pulbriks jahvatamine suletud veskis	PROC 24
13: Boraatide ja boraadisegude tihendamine ja kokkusurumine	PROC 14
14: Ainete pakendamine väikestes mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pulber	PROC 9
15: Ainete pakendamine väikestes mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pellet	PROC 9
16: Hooldus ja regulaarne puhastus - siseruumis	PROC 28
17: Proovide võtmine (< 1 kg/proov)	PROC 9
18: Laboritöö, sealhulgas kaalumine ja kvaliteedikontrolliprotsessid	PROC 15

### 2.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused

#### 2.2.1. Keskkonna kokkupuute ohjamine: *Tahkise tootmine (ERC 3)*

<b>Kasutatud kogus, kasutamise sagedus ja kestus (või kasutuskestus)</b>
<i>Päevane kogus ala kohta ≤ 27.5 tonni päevas</i>
<i>Aastane kogus ala kohta ≤ 10000 tonni aastas</i>
<b>Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<i>Eeldatakse kohalikku reoveepuhasti voolu ≥ 2000 m<sup>3</sup> päevas</i>
<b>Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejätmed) seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>
<b>Muud keskkonna kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Vastuvõetav pinnaveevool ≥ 18000 m<sup>3</sup> päevas</i>



## 2.2.2. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Kinnitage / ühendage lahti paakauto uhtekühvliid (PROC 8b)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone kuni 100 %</i>
<i>Pulbrite, graanulite ja kuulikeste materjal</i>
<i>Hõlmab jämedateralisest tolmust materjalide kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kuiva toodet kuni &lt; 5% niiskusesisaldusega.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et käideldakse avatud veoautosid, vaguneid või laevu.</i>
<i>Hõlmab kuni 100 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 2 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab saastunud tahkete objektide või pasta käitlemist.</i>
<i>Hõlmab objektide käitlemist vähese jääktolmuga (nähtaval õhuke kiht).</i>
<i>Hõlmab tavapäraselt käitlemist rutiinsete tööprotseduuride käigus.</i>
<i>Hõlmab käitlemist, mis vähendab kontakti toote ja seda ümbritseva õhuga.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kehtestatud töhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>
<i>Hõlmab pealekandmist väliskeskkonnas, ehitiste lähedal või täiesti avatud aladel.</i>

## 2.2.3. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boraatide suletud transport paakautodest suurte laevade või mahutite (nt silode) peale kohapeal (PROC 1)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>



<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingujal täiesti suletud.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on täielikult automatiseeritud. Töötajad tegutsevad üksnes järelevalve all ja kontrollkäikude ajal. Otsene kokkupuude ainega on välistatud.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>

#### 2.2.4. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boraatide ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingujal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

#### 2.2.5. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boraatide ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>



<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

## 2.2.6. Töötaja kokkupuute ohjamine: Boraatide teisaldamine segamismahutisse ilma spetsiaalse tehnilise kontrollita kokkupuute vähendamiseks (PROC 8a)

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolmu, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Pulbrite, graanulite ja kuulikeste materjal</i>
<i>Hõlmab jämedateralisest tolmust materjalide kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kuiva toodet kuni &lt; 5% niiskusesisaldusega.</i>
<i>Hõlmab materjali kasutamist, mis sisaldab kuni 90% ainet.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et süsteem nagu lintkonveier on paigaldatud transpordiks/käitlustoiminguks.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 4 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Kohtväljatõmbeventilatsioon, mille kasutegur on vähemalt 90% (nt fikseeritud tõmbevarjed, ventilatsioon seadmel, horisontaalsed / allapoole laminaarvooluga tõmbekapid, muud suletud tõmbekapid).</i>
<i>Nõutud on õhuvahetus vähemalt 3 ACH.</i>
<i>Hõlmab pulbrite, graanulite või jahvatatud materjali kukuvat transporti.</i>
<i>Hõlmab transporti 10–100 kg/min.</i>
<i>Hõlmab kukutamiskõrgust &lt; 0,5 m.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse regulaarseid puhastustoiminguid töökohal.</i>
<i>Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>
<i>Kandke sobivaid valitud kindaid. Täpsemat teavet vaadake SDSi 8. jaotisest. Eeldatakse, et kindaid kasutavad vastava väljaõppega töötajad.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>

**Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused**

Kasutamine sisetingimustes

Kasutamine siseruumis (töõruumid > 1000 m<sup>3</sup>).

**2.2.7. Töötaja kokkupuute ohjamine: Kaaluge boraate enne segamismahutist väljavalamist (PROC 9)****Toote omadused**

Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.

Hõlmab kontsentratsioone > 25%.

**Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus**

Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.

Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.

**Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed**

Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.

Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.

Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.

**Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed**

Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.

Kandke standardset kaitseriietust.

**2.2.8. Töötaja kokkupuute ohjamine: Segamine suletud või suures osas suletud tootmisprotsessides kõrgel temperatuuril (PROC 2)****Toote omadused**

Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.

Hõlmab kontsentratsioone > 25%.

**Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus**

Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.

**Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed**

Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.

Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.

Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.

Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.

**Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed**

Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.

Kandke standardset kaitseriietust.

**Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused**

Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 1000 °C



## 2.2.9. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Segamine suletud ja pidevates protsessides kõrgel temperatuuril, kohatise kontrollitud kokkupuutega avamisel (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<i>Hõlmab lahuses käideldud aine kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 500 °C</i>

## 2.2.10. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Remont kuumaõhupüstoliga, sealhulgas pihustamine (PROC 7)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &lt; 1 %.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone kuni 1 %</i>
<i>Hõlmab lahuses käideldud aine kasutamist.</i>
<i>Vedelikus lahustatud või vedelmaatriksis pulbrid</i>
<i>Hõlmab väikese kuni keskmise viskoossusega vedelikke.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 8 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab vedelike pealekandmist pihustades (pinnapihustus).</i>
<i>Hõlmab madalat kasutusmäära (0,03–0,3 l/min).</i>
<i>Hõlmab pritsimist madala suruõhu kasutamisega või ilma selleta.</i>
<i>Hõlmab horisontaalset või allapoole pihustamist.</i>
<i>Nõutud on loomulik ventilatsioon.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<i>Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>



**Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused**

Kasutamine sisetingimustes

Kasutamine siseruumis (tööruumid > 30 m<sup>3</sup>).

**2.2.11. Töötaja kokkupuute ohjamine: Vormi valamine kasutuseks (PROC 23)****Toote omadused**

Hõlmab kontsentratsioone < 1 %.

Hõlmab sulanud aine/materjali kasutamist.

**Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus**

Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.

**Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed**

Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.

Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.

Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.

Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.

**Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed**

Kandke standardset kaitseriietust.

Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.

**Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused**

Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 1000 °C

**2.2.12. Töötaja kokkupuute ohjamine: Tahkete ainete pulbriks jahvatamine suletud veskis (PROC 24)****Toote omadused**

Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.

Hõlmab kontsentratsiooni > 25% ainest kihis, mida mehaaniliselt töödeldakse.

Aine ei sisaldu selles tööriista või masina osas, mida mehaaniliselt töödeldakse.

**Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus**

Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.

**Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed**

Hõlmab jahvatamist.

Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal täiesti suletud.

Eeldatakse, et protsess on täielikult automatiseeritud. Töötajad tegutsevad üksnes järelevalve all ja kontrollkäikude ajal. Otsene kokkupuude ainega on välistatud.

Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.

Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.

**Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed**

Kandke standardset kaitseriietust.

Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.



### 2.2.13. Töötaja kokkupuute ohjamine: Boraatide ja boraadisegude tihendamine ja kokkusurumine (PROC 14)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab kontsentratsioone > 25%.
Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.
Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.
Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.
Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
Kandke standardset kaitseriietust.
Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.

### 2.2.14. Töötaja kokkupuute ohjamine: Ainete pakendamine väikestes mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pulber (PROC 9)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab kontsentratsioone $\leq 25$ %.
Hõlmab tahkete materjalide, nagu peente pulbrite, kasutamist, millel on suur potentsiaal õhus püsida.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.
Hõlmab kasutamist > 4 tundi päevas.
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.
Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.
Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.
Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
Kandke standardset kaitseriietust.
Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.

### 2.2.15. Töötaja kokkupuute ohjamine: Ainete pakendamine väikestes mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pellet (PROC 9)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab kontsentratsioone $\leq 25$ %.
Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, mis on vähem tolmused, nagu graanulid, kuulikesed, märjutatud/niisutatud pulbrid jne, ning mis on väikese tolmuheite potentsiaaliga.



<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke sobivaid valitud kindaid. Täpsemat teavet vaadake SDSi 8. jaotisest.</i>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>

## 2.2.16. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Hooldus ja regulaarne puhastus - siseruumis (PROC 28)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<i>Eeldatakse saastustaset töökohas, mis on kuni 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et peamine puhastusseade on tolmuimeja.</i>
<i>Nõutud on mehaaniline ventilatsioon vähemalt 3 ACH.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>

## 2.2.17. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Proovide võtmine (< 1 kg/proov) (PROC 9)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.</i>
<i>Hõlmab kontsentratsioone &gt; 25%.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.</i>
<i>Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et peamine puhastusseade on mopp.</i>

**Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed***Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.**Kandke standardset kaitseriietust.***2.2.18. Töötaja kokkupuute ohjamine: Laboritöö, sealhulgas kaalumine ja kvaliteedikontrolliprotsessid (PROC 15)****Toote omadused***Hõlmab tahkete materjalide kasutamist, nagu pulbrid ja tolm, mis koosnevad üsna jämedatest osakestest, millel on keskmine potentsiaal õhus püsida.**Hõlmab kontsentratsioone > 25%.***Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus***Eeldatakse, et kasutatakse pudeleid ja purke, mille ligikaudne maht on 1 l.**Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.**Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.***Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed***Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.**Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.***Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed***Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.**Kandke standardset kaitseriietust.***2.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale****2.3.1. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Tahkise tootmine (ERC 3)**

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	0 kg/päev	hinnanguline eraldumise tegur
Õhk	2.75 kg/päev	hinnanguline eraldumise tegur
Pinnas	27.5 kg/päev	ERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Merevesi	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Heitveepuhastusjaam	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Põllumajanduslik pinnas	0.147 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.026
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.117 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.687
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.688

**2.3.2. Töötaja kokkupuude: Kinnitage / ühendage lahti paakauto uhtekühvlid (PROC 8b)**

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	2.457 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.036
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.332

### 2.3.3. Töötaja kokkupuude: *Boraatide suletud transport paakautodest suurte laevade või mahutite (nt silode) peale kohapeal (PROC 1)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.003 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 2.3.4. Töötaja kokkupuude: *Boraatide ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 2.3.5. Töötaja kokkupuude: *Boraatide ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 2.3.6. Töötaja kokkupuude: *Boraatide teisaldamine segamismahutisse ilma spetsiaalse tehnilise kontrollita kokkupuute vähendamiseks (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	20.38 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.297
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.759

### 2.3.7. Töötaja kokkupuude: *Kaaluge boraate enne segamismahutist väljavalamist (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.518 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.225

### 2.3.8. Töötaja kokkupuude: *Segamine suletud või suures osas suletud tootmisprotsessides kõrgel temperatuuril (PROC 2)*



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 2.3.9. Töötaja kokkupuude: *Segamine suletud ja pidevates protsessides kõrge temperatuuril, kohatise kontrollitud kokkupuutega avamisel (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.379 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.261
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.035 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.262

### 2.3.10. Töötaja kokkupuude: *Remont kuumaõhupüstoliga, sealhulgas pihustamine (PROC 7)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.42 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.29
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	7.501 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.109
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.399

### 2.3.11. Töötaja kokkupuude: *Vormi valamine kasutuseks (PROC 23)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.102 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.133

### 2.3.12. Töötaja kokkupuude: *Tahkete ainete pulbriks jahvatamine suletud veskis (PROC 24)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.014 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.088

### 2.3.13. Töötaja kokkupuude: *Boraatide ja boraadisegude tihendamine ja kokkusurumine (PROC 14)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.069 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.089



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
kokkupuude		

#### 2.3.14. Töötaja kokkupuude: *Ainete pakendamine väikestesse mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pulber (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.031 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.131

#### 2.3.15. Töötaja kokkupuude: *Ainete pakendamine väikestesse mahutitesse (sh pakkimine ja lahtipakkimine) - pellet (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.031 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.027

#### 2.3.16. Töötaja kokkupuude: *Hooldus ja regulaarne puhastus - siseruumis (PROC 28)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	2.493 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.036
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.769

#### 2.3.17. Töötaja kokkupuude: *Proovide võtmine (< 1 kg/proov) (PROC 9)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.104 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.01

#### 2.3.18. Töötaja kokkupuude: *Laboritöö, sealhulgas kaalumine ja kvaliteedikontrolliprotsessid (PROC 15)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.069 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 2.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides

Juhendid:



Allkasutajate tegelikud kasutustingimused võivad mõneti erineda nendest, mida on kirjeldatud kokkupuutetsenaariumis. Kui kokkupuutetsenaariumis kirjeldatud kasutustingimused ja teie praktikas rakendatavad tingimused on erinevad, ei tähenda see, et kasutust ei ole hõlmatud. Risk võib ka siis olla piisavalt kontrolli all. Seda, kuidas te määratlete, kas teie tingimuste tase on nõutud tingimuste tasemega võrdne või väiksem, nimetatakse „skaleerimiseks“. Skaleerimisjuhised on toodud allpool.

Inimtervis: Töötajate kokkupuutega tegeletakse MEASE 2.0 abil. Kuid mõnede protsessikategooriate puhul kasutatakse MEASE 2.0 asemel ART v1.5, et prognoosida kokkupuudet sissehingamisel.

Keskkond: Heiteid keskkonda prognoositakse, kasutades EUSES v.2.1.2, nii nagu on CHESAR v3.5-s tehtud.

#### **Skaleerimisvahend:**

Kasutage skaleerimiseks eespool märgitud üldkasutatavaid modelleerimisvahendeid.

#### **Skaleerimisjuhised:**

Skaleerimist saab kasutada, et kontrollida, kas teie tingimused vastavad kokkupuutetsenaariumis määratletud tingimustele.

Kui teie kasutustingimused on vastavas kokkupuutetsenaariumis näidatutest veidi erinevad, on teil ehk võimalik näidata, et teie kasutustingimustel on kokkupuutetasemed võrdsed või väiksemad kui kirjeldatud tingimustel.

Seda võib olla võimalik tõendada ühe konkreetse tingimuse muutmise kompenseerimisega teiste tingimuste muutmise abil.

#### **Skaleeritavad parameetrid:**

Järgmisena esitatakse skaleerimise põhitegurid, mis võivad tegelikus kasutusolukorras varieeruda.

##### **- Töötajad:**

ART 1.5: Pulbri kaalufraktsioon, aine kontsentratsioon, saastunud tahke objekti või pasta käitlemine, tegevuse kestus, heiteallikas, edastuskiirus, kukutamiskõrgus, kohtväljatõmbeventilatsioon, ventilatsioonikiirus, pihustamise suund/tehnik, kasutusmäär, tööruumi suurus, isikukaitsevahendid.

MEASE 2.0: Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, automatiseerituse tase, tolumusmutustehnikad, väljatõmbeseade, atsetoontsüanohüdriin, protsessi temperatuur, ruumi suurus, konteineri maht, kasutatavate konteinerite arv, saastatuse tase töökohas, isikukaitsevahendid.

*Märkus riskijuhtimismeetmete kohta. Tõhusus on riskijuhtimismeetmete puhul väga tähtis. Võite olla kindel, et teie riskijuhtimismeetmed on kohased, kui nende tõhusus on võrdne kokkupuutetsenaariumis hõlmatuga või sellest suurem.*

##### **- Keskkond:**

Igapäevane kasutamiskogus, aastane kasutamiskogus, heite eraldumise päevade arv, eraldumise tegurid, reoveepuhastusjaama tühjenemise määr, vastuvõetav pinnavee voolukiirus.

Täpsem teave skaleerimise kohta on esitatud dokumentides „ECHA Guidance for downstream users v2.1“ (oktoober 2014) ja „ECHA Practical Guide 13“ (juuni 2012).

#### **Skaleerimispiirid:**

Riski iseloomustuse suhtarvud, mida ei tohi ületada, on esitatud jaotises 2.3.





## 3. ES 3: Tööstusettevõttes kasutamine; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)

### 3.1. Pealkirja jaotis

Kokkupuute-stsenaariumi nimetusIga: *Laevaköite tööstuslik tootmine*

Kemikaalikategooria: *Muud (PC 0)*

Kasutusvaldkond: *Põllumajandus, metsandus, kalandus (SU 1), Avameretööstus (SU 2b)*

<b>Keskkond</b>	
1: <i>Tööstusettevõttes kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või ERC 5 pinnale</i>	
<b>Töötaja</b>	
2: <i>Boorisaldusega segu teiselamine-siseruumis</i>	PROC 8a
3: <i>Boorisaldusega segu teiselamine-väliskeskkonnas</i>	PROC 8a
4: <i>Boorisaldusega vedeliku ladustamine - siseruumis</i>	PROC 2
5: <i>Boorisaldusega vedeliku ladustamine - väliskeskkonnas</i>	PROC 2
6: <i>Laevaköite pihustustöötlemine</i>	PROC 7
7: <i>Laevaköite töötlemine kastes ja valades</i>	PROC 13
8: <i>Laevaköite ladustamine - siseruumis</i>	PROC 2
9: <i>Laevaköite ladustamine - väliskeskkonnas</i>	PROC 2
10: <i>Hooldus ja regulaarne puhastus</i>	PROC 28
<b>Kokkupuutestsenaarium(id) järgneva kasutusekestuse ajal</b>	
ES 5: Kasutuskestus (töötaja tööstusettevõttes); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)	
ES 6: Kasutuskestus (kutseline töötaja); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)	

### 3.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused

#### 3.2.1. Keskkonna kokkupuute ohjamine: *Tööstusettevõttes kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (ERC 5)*

<b>Kasutatud kogus, kasutamise sagedus ja kestus (või kasutuskestus)</b>
<i>Päevane kogus ala kohta <math>\leq 10</math> tonni päevas</i>
<i>Aastane kogus ala kohta <math>\leq 200</math> tonni aastas</i>
<b>Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<i>Eeldatakse kohalikku reoveepuhasti voolu <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup> päevas</i>
<b>Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejäätmel) seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>
<b>Muud keskkonna kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Vastuvõetav pinnaveevool <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup> päevas</i>



### 3.2.2. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisaldusega segu teisaldamine-siseruumis (PROC 8a)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse konteinerid, nagu tünnid ja vaadid, mille mahutavus on kuni 200 l.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<i>Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>

### 3.2.3. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisaldusega segu teisaldamine-väliskeskkonnas (PROC 8a)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse konteinerid, nagu tünnid ja vaadid, mille mahutavus on kuni 200 l.</i>
<i>Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>



### 3.2.4. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisisaldusega vedeliku ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni <math>40</math> °C</i>

### 3.2.5. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisisaldusega vedeliku ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni <math>40</math> °C</i>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>



### 3.2.6. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite pihustustöötlemine (PROC 7)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 4 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Nõutud on mehaaniline ventilatsioon vähemalt 3 ACH.</i>
<i>Nõutud on spetsiaalselt kavandatud kohtväljatõmbeventilatsioon.</i>
<i>Integreeritud kohtväljatõmbeventilatsioon.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>

### 3.2.7. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite töötlemine kastes ja valades (PROC 13)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni <math>40</math> °C</i>

### 3.2.8. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>



<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

### 3.2.9. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>

### 3.2.10. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Hooldus ja regulaarne puhastus (PROC 28)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25\%</math>.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse saastustaset töökohas, mis on kuni 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>



Eeldatakse, et peamine puhastusseade on mopp.

**Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed**

Kandke standardset kaitseriietust.

### 3.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale

#### 3.3.1. Keskkonnaheide ja kokkupuude: *Tööstusettevõttes kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (ERC 5)*

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	10 kg/päev	hinnanguline eraldumise tegur
Õhk	50 kg/päev	hinnanguline eraldumise tegur
Pinnas	100 kg/päev	ERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.551 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.19
Merevesi	0.055 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Heitveepuhastusjaam	4.998 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.5
Põllumajanduslik pinnas	0.178 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.031
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.118 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.691
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.692

#### 3.3.2. Töötaja kokkupuude: *Boorisaldusega segu teisaldamine-siseruumis (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.106 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.028

#### 3.3.3. Töötaja kokkupuude: *Boorisaldusega segu teisaldamine-väliskeskkonnas (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.03 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.021
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.106 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.022

#### 3.3.4. Töötaja kokkupuude: *Boorisaldusega vedeliku ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.021 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 3.3.5. Töötaja kokkupuude: *Boorisaldusega vedeliku ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.021 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 3.3.6. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite pihustustöötlemine (PROC 7)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	1.089 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.751
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.54 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.759

### 3.3.7. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite töötlemine kastes ja valades (PROC 13)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.076 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.052
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.532 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.06

### 3.3.8. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 3.3.9. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 3.3.10. Töötaja kokkupuude: *Hooldus ja regulaarne puhastus (PROC 28)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.069 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.048



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	1.496 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.022
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.069

### 3.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides

#### Juhendid:

Allkasutajate tegelikud kasutustingimused võivad mõneti erineda nendest, mida on kirjeldatud kokkupuutestsenaariumis. Kui kokkupuutestsenaariumis kirjeldatud kasutustingimused ja teie praktikas rakendatavad tingimused on erinevad, ei tähenda see, et kasutust ei ole hõlmatud. Risk võib ka siis olla piisavalt kontrolli all. Seda, kuidas te määratlete, kas teie tingimuste tase on nõutud tingimuste tasemega võrdne või väiksem, nimetatakse „skaleerimiseks“. Skaleerimisjuhised on toodud allpool.

Inimtervis: Töötajate kokkupuutega tegeletakse MEASE 2.0 abil.

Keskkond: Heiteid keskkonda prognoositakse, kasutades EUSES v.2.1.2, nii nagu on CHESAR v3.5-s tehtud.

#### Skaleerimisvahend:

Kasutage skaleerimiseks eespool märgitud üldkasutatavaid modelleerimisvahendeid.

#### Skaleerimisjuhised:

Skaleerimist saab kasutada, et kontrollida, kas teie tingimused vastavad kokkupuutestsenaariumis määratletud tingimustele.

Kui teie kasutustingimused on vastavas kokkupuutestsenaariumis näidatutest veidi erinevad, on teil ehk võimalik näidata, et teie kasutustingimustel on kokkupuutetasemed võrdsed või väiksemad kui kirjeldatud tingimustel.

Seda võib olla võimalik tõendada ühe konkreetse tingimuse muutmise kompenseerimisega teiste tingimuste muutmise abil.

#### Skaleeritavad parameetrid:

Järgmisena esitatakse skaleerimise põhitegurid, mis võivad tegelikus kasutusolukorras varieeruda.

##### - Töötajad:

Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, automatiseerituse tase, tolmusummutustehnikad, väljatõmbeseade, atsetoontsüanohüdriin, protsessi temperatuur, ruumi suurus, konteineri maht, kasutatavate konteinerite arv, saastatuse tase töökohas, isikukaitsevahendid.

*Märkus riskijuhtimismeetmete kohta. Tõhusus on riskijuhtimismeetmete puhul väga tähtis. Võite olla kindel, et teie riskijuhtimismeetmed on kohased, kui nende tõhusus on võrdne kokkupuutestsenaariumis hõlmatuga või sellest suurem.*

##### - Keskkond:

Igapäevane kasutamiskogus, aastane kasutamiskogus, heite eraldumise päevade arv, eraldumise tegurid, reoveepuhastusjaama tühjenemise määr, vastuvõetav pinnavee voolukiirus.

Täpsem teave skaleerimise kohta on esitatud dokumentides „ECHA Guidance for downstream users v2.1“ (oktoober 2014) ja „ECHA Practical Guide 13“ (juuni 2012).

#### Skaleerimispiirid:

Riski iseloomustuse suhtarvud, mida ei tohi ületada, on esitatud jaotises 3.3.





## 4. ES 4: Laialdane kasutus kutsetöös; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)

### 4.1. Pealkirja jaotis

Kokkupuute-stsenaariumi nimetusIga: *Laevaköite kutsealane tootmine*

Kemikaalikategooria: *Muud (PC 0)*

Kasutusvaldkond: *Põllumajandus, metsandus, kalandus (SU 1), Avameretööstus (SU 2b)*

<b>Keskkond</b>	
1: <i>Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale</i>	ERC 8c (siseruumis)
2: <i>Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale</i>	ERC 8f (väliskeskkonnas)
<b>Töötaja</b>	
3: <i>Boorisaldusega segu teisaldamine-siseruumis</i>	PROC 8a
4: <i>Boorisaldusega segu teisaldamine-väliskeskkonnas</i>	PROC 8a
5: <i>Boorisaldusega vedeliku ladustamine - siseruumis</i>	PROC 2
6: <i>Boorisaldusega vedeliku ladustamine - väliskeskkonnas</i>	PROC 2
7: <i>Laevaköite pihustustöötlemine</i>	PROC 11
8: <i>Laevaköite töötlemine kastes ja valades</i>	PROC 13
9: <i>Laevaköite ladustamine - siseruumis</i>	PROC 2
10: <i>Laevaköite ladustamine - väliskeskkonnas</i>	PROC 2
11: <i>Hooldus ja regulaarne puhastus</i>	PROC 28
<b>Kokkupuutestsenaarium(id) järgneva kasutusekestuse ajal</b>	
ES 5: <i>Kasutuskestus (töötaja tööstusettevõttes); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad</i>	(AC 5h)
ES 6: <i>Kasutuskestus (kutseline töötaja); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad</i>	(AC 5h)

### 4.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused

#### 4.2.1. Keskkonna kokkupuute ohjamine: *Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (siseruumis) (ERC 8c)*

<b>Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<b>Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejäätmel) seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>

#### 4.2.2. Keskkonna kokkupuute ohjamine: *Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (väliskeskkonnas) (ERC 8f)*

<b>Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<b>Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejäätmel) seotud tingimused ja meetmed</b>
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>



#### 4.2.3. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisaldusega segu teisaldamine-siseruumis (PROC 8a)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse konteinerid, nagu IBC, mille mahutavus on ligikaudu 1000 l.</i>
<i>Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>

#### 4.2.4. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisaldusega segu teisaldamine-väliskeskkonnas (PROC 8a)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Eeldatakse, et kasutatakse konteinerid, nagu IBC, mille mahutavus on ligikaudu 1000 l.</i>
<i>Hõlmab kuni 10 konteineri kasutamist.</i>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>



#### 4.2.5. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisisaldusega vedeliku ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni <math>40</math> °C</i>

#### 4.2.6. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boorisisaldusega vedeliku ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni <math>40</math> °C</i>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>



#### 4.2.7. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite pihustustöötlemine (PROC 11)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25\%</math>.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<i>Vedelikud</i>
<i>Hõlmab väikese kuni keskmise viskoossusega vedelikke.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist kuni 4 t/päev</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>
<i>Hõlmab kaugelt väljaemissiooni allikas, kus heiteallikas ei asu töötaja hingamisalas (st heiteallikas on kaugemal kui 1 meeter mis tahes suunas töötajate peast).</i>
<i>Hõlmab vedelike pealekandmist pihustades (pinnapihustus).</i>
<i>Hõlmab madalat kasutusmäära (0,03–0,3 l/min).</i>
<i>Hõlmab horisontaalset või allapoole pihustamist.</i>
<i>Hõlmab pritsimist madala suruõhu kasutamisega või ilma selleta.</i>
<i>Nõutud on õhuvahetus vähemalt 3 ACH.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse regulaarseid puhastustoiminguid töökohal.</i>
<i>Kandke sobivaid valitud kindaid. Täpsemat teavet vaadake SDSi 8. jaotisest.</i>
<i>Kehtestatud tõhusad majapidamistavad (nt igapäevane puhastamine sobivate meetoditega, seadmete ennetav hooldus, lekkeid ja kokkupuudet vähendav kaitseriietus).</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine sisetingimustes</i>
<i>Kasutamine siseruumis (tööruumid <math>&gt; 100\text{ m}^3</math>).</i>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni <math>40\text{ }^\circ\text{C}</math></i>

#### 4.2.8. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite töötlemine kastes ja valades (PROC 13)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 25\%</math>.</i>
<i>Hõlmab vedeliku kasutamist.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on poolautomaatne. Manuaalne sekkumine on korduvalt vajalik, kuid suur osa protsessist toimib masinate abil.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on standardtoimingu ajal enamasti suletud.</i>



<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

#### 4.2.9. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>

#### 4.2.10. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Laevaköite ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist &gt; 4 tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse protsessi temperatuuri kuni 40 °C</i>



Kasutamine välistingimustes

#### 4.2.11. Töötaja kokkupuute ohjamine: Hooldus ja regulaarne puhastus (PROC 28)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab kontsentratsioone $\leq 25\%$ .
Hõlmab vedeliku kasutamist.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Eeldatakse saastustaset töökohas, mis on kuni $5 \text{ mg/m}^3$ .
Hõlmab kasutamist kuni 1 t/päev.
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.
Eeldatakse, et peamine puhastusseade on mopp.
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
Kandke standardset kaitseriietust.

### 4.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale

#### 4.3.1. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (siseruumis) (ERC 8c)

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	0.0033 kg/päev	ERC
Õhk	0.00165 kg/päev	ERC
Pinnas	0 kg/päev	ERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Merevesi	0.0051 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Heitveepuhastusjaam	0.00165 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Põllumajanduslik pinnas	0.141 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.025
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.00273 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.016
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.016

#### 4.3.2. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Laialdane kasutamine, mille käigus aine lisatakse toote koostisesse või pinnale (väliskeskkonnas) (ERC 8f)

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	0.00055 kg/päev	ERC
Õhk	0.00165 kg/päev	ERC
Pinnas	0.0000055 kg/päev	ERC



Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Merevesi	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Heitveepuhastusjaam	0.000275 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Põllumajanduslik pinnas	0.141 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.025
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.00273 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.016
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.016

#### 4.3.3. Töötaja kokkupuude: *Boorisisaldusega segu teisaldamine-siseruumis (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.106 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.028

#### 4.3.4. Töötaja kokkupuude: *Boorisisaldusega segu teisaldamine-väliskeskkonnas (PROC 8a)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.033 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.023
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.106 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.024

#### 4.3.5. Töötaja kokkupuude: *Boorisisaldusega vedeliku ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.021 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

#### 4.3.6. Töötaja kokkupuude: *Boorisisaldusega vedeliku ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.021 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

#### 4.3.7. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite pihustustöötlemine (PROC 11)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
--------------------------------	---------------------	-----



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.83 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.572
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	12.22 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.178
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.751

#### 4.3.8. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite töötlemine kastes ja valades (PROC 13)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.076 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.052
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.532 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.06

#### 4.3.9. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite ladustamine - siseruumis (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

#### 4.3.10. Töötaja kokkupuude: *Laevaköite ladustamine - väliskeskkonnas (PROC 2)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.007 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

#### 4.3.11. Töötaja kokkupuude: *Hooldus ja regulaarne puhastus (PROC 28)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.069 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.048
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	1.496 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	0.022
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		0.069

### 4.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides

#### Juhendid:

Allkasutajate tegelikud kasutustingimused võivad mõneti erineda nendest, mida on kirjeldatud kokkupuutestsenaariumis. Kui kokkupuutestsenaariumis kirjeldatud kasutustingimused ja teie praktikas rakendatavad tingimused on erinevad, ei tähenda see, et kasutust ei ole hõlmatud. Risk võib ka siis olla piisavalt kontrolli all. Seda, kuidas te määratlete, kas teie tingimuste tase on nõutud tingimuste tasemega võrdne või väiksem, nimetatakse „skaleerimiseks“. Skaleerimisjuhised on toodud allpool.

Inimtervis: Töötajate kokkupuutega tegeletakse MEASE 2.0 abil. Kuid „Laevaköite pihustustöötlemine“ (PROC 7) puhul kasutatakse MEASE 2.0 asemel ART v1.5, et prognoosida kokkupuudet sissehingamisel.





Keskkond: Heiteid keskkonda prognoositakse, kasutades EUSES v.2.1.2, nii nagu on CHESAR v3.5-s tehtud.

#### **Skaleerimisvahend:**

Kasutage skaleerimiseks eespool märgitud üldkasutatavaid modelleerimisvahendeid.

#### **Skaleerimisjuhised:**

Skaleerimist saab kasutada, et kontrollida, kas teie tingimused vastavad kokkupuutestsenaariumis määratletud tingimustele.

Kui teie kasutustingimused on vastavas kokkupuutestsenaariumis näidatutest veidi erinevad, on teil ehk võimalik näidata, et teie kasutustingimustel on kokkupuutetasemed võrdsed või väiksemad kui kirjeldatud tingimustel.

Seda võib olla võimalik tõendada ühe konkreetse tingimuse muutmise kompenseerimisega teiste tingimuste muutmise abil.

#### **Skaleeritavad parameetrid:**

Järgmisena esitatakse skaleerimise põhitegurid, mis võivad tegelikus kasutusolukorras varieeruda.

##### **- Töötajad:**

ART 1.5: Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, heiteallikas, kasutusmäär, pihustamise suund/tehnik, kohtväljatõmbeventilatsioon, ventilatsioonikiirus, ruumi suurus, protsessi temperatuur, isikukaitsevahendid.

MEASE 2.0: Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, automatiseerituse tase, tolmusummutustehnikad, väljatõmbeseade, atsetoontsüanohüdroin, protsessi temperatuur, ruumi suurus, konteineri maht, kasutatavate konteinerite arv, saastatuse tase töökohas, isikukaitsevahendid.

*Märkus riskijuhtimismeetmete kohta. Tõhusus on riskijuhtimismeetmete puhul väga tähtis. Võite olla kindel, et teie riskijuhtimismeetmed on kohased, kui nende tõhusus on võrdne kokkupuutestsenaariumis hõlmatuga või sellest suurem.*

##### **- Keskkond:**

Eraldumise tegurid.

Täpsem teave skaleerimise kohta on esitatud dokumentides „ECHA Guidance for downstream users v2.1“ (oktoober 2014) ja „ECHA Practical Guide 13“ (juuni 2012).

#### **Skaleerimispiirid:**

Riski iseloomustuse suhtarvud, mida ei tohi ületada, on esitatud jaotises 4.3.



## 5. ES 5: Kasutuskestus (töötaja tööstusettevõttes); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)

### 5.1. Pealkirja jaotis

Kokkupuute-stsenaariumi nimetusIga: *Laevaköite tööstuslik kasutuskestus*

Tootekategooria: *Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)*

Keskkond	
1: Väikese keskkonnaheitelga toodete töötlemine tööstusettevõttes	ERC 12a
2: Väikese keskkonnaheitelga toodete kasutamine tööstusettevõttes	ERC 12c
Töötaja	
3: Boori sisaldavate toodete käitlemine - siseruumis	PROC 21
4: Boori sisaldavate toodete käitlemine - väliskeskkonnas	PROC 21
Nende kasutusala kokkupuutestsenaariumid, mille pärast aine lisati tootesse	
ES 3: Tööstusettevõttes kasutamine; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)	
ES 4: Laialdane kasutus kutsetöös; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)	

### 5.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused

#### 5.2.1. Keskkonna kokkupuute ohjamine: Väikese keskkonnaheitelga toodete töötlemine tööstusettevõttes (ERC 12a)

Kasutatud kogus, kasutamise sagedus ja kestus (või kasutuskestus)
<i>Päevane kogus ala kohta <math>\leq 0.5</math> tonni päevas</i>
<i>Aastane kogus ala kohta <math>\leq 30</math> tonni aastas</i>
Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<i>Eeldatakse kohalikku reoveepuhasti voolu <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup> päevas</i>
Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejäätmel) seotud tingimused ja meetmed
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>
Muud keskkonna kokkupuudet mõjutavad tingimused
<i>Vastuvõetav pinnaveevool <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup> päevas</i>

#### 5.2.2. Keskkonna kokkupuute ohjamine: Väikese keskkonnaheitelga toodete kasutamine tööstusettevõttes (ERC 12c)

Kasutatud kogus, kasutamise sagedus ja kestus (või kasutuskestus)
<i>Päevane kogus ala kohta <math>\leq 0.5</math> tonni päevas</i>
<i>Aastane kogus ala kohta <math>\leq 30</math> tonni aastas</i>
Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed
<i>Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.</i>
<i>Eeldatakse kohalikku reoveepuhasti voolu <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup> päevas</i>
Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejäätmel) seotud tingimused ja meetmed
<i>Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.</i>
Muud keskkonna kokkupuudet mõjutavad tingimused
<i>Vastuvõetav pinnaveevool <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup> päevas</i>



### 5.2.3. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boori sisaldavate toodete käitlemine - siseruumis (PROC 21)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Eeldatakse, et ainet sisaldava objekti käitlemise ajal ei teki abrasiooni.</i>

### 5.2.4. Töötaja kokkupuute ohjamine: *Boori sisaldavate toodete käitlemine - väliskeskkonnas (PROC 21)*

<b>Toote omadused</b>
<i>Hõlmab kontsentratsioone <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.</i>
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
<i>Hõlmab kasutamist <math>&gt; 4</math> tundi päevas.</i>
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
<i>Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.</i>
<i>Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.</i>
<i>Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.</i>
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
<i>Kandke standardset kaitseriietust.</i>
<i>Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.</i>
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
<i>Kasutamine välistingimustes</i>
<i>Eeldatakse, et ainet sisaldava objekti käitlemise ajal ei teki abrasiooni.</i>



### 5.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale

#### 5.3.1. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Väikese keskkonnaheitega toodete töötlemine tööstusettevõttes (ERC 12a)

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	12.5 kg/päev	ERC
Õhk	12.5 kg/päev	ERC
Pinnas	12.5 kg/päev	ERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Merevesi	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Heitveepuhastusjaam	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Põllumajanduslik pinnas	0.184 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.032
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000571 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.091 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.538
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.538

#### 5.3.2. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Väikese keskkonnaheitega toodete kasutamine tööstusettevõttes (ERC 12c)

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	0.25 kg/päev	ERC
Õhk	0.25 kg/päev	ERC
Pinnas	0 kg/päev	ERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.064 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.022
Merevesi	0.00633 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Heitveepuhastusjaam	0.125 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.012
Põllumajanduslik pinnas	0.142 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.025
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.0000114 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.00446 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.026
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.026

#### 5.3.3. Töötaja kokkupuude: Boori sisaldavate toodete käitlemine - siseruumis (PROC 21)

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.003 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.014 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud		< 0.01



Kokkupuuteviisi ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
kokkupuude		

#### 5.3.4. Töötaja kokkupuude: *Boori sisaldavate toodete käitlemine - väliskeskkonnas (PROC 21)*

Kokkupuuteviisi ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.002 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.014 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 5.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides

#### Juhendid:

Allkasutajate tegelikud kasutustingimused võivad mõneti erineda nendest, mida on kirjeldatud kokkupuutestsenaariumis. Kui kokkupuutestsenaariumis kirjeldatud kasutustingimused ja teie praktikas rakendatavad tingimused on erinevad, ei tähenda see, et kasutust ei ole hõlmatud. Risk võib ka siis olla piisavalt kontrolli all. Seda, kuidas te määratlete, kas teie tingimuste tase on nõutud tingimuste tasemega võrdne või väiksem, nimetatakse „skaleerimiseks“. Skaleerimisjuhised on toodud allpool.

Inimtervis: Töötajate kokkupuutega tegeletakse MEASE 2.0 abil.

Keskfond: Heiteid keskkonda prognoositakse, kasutades EUSES v.2.1.2, nii nagu on CHESAR v3.5-s tehtud.

#### Skaleerimisvahend:

Kasutage skaleerimiseks eespool märgitud üldkasutatavaid modelleerimisvahendeid.

#### Skaleerimisjuhised:

Skaleerimist saab kasutada, et kontrollida, kas teie tingimused vastavad kokkupuutestsenaariumis määratletud tingimustele.

Kui teie kasutustingimused on vastavas kokkupuutestsenaariumis näidatutest veidi erinevad, on teil ehk võimalik näidata, et teie kasutustingimustel on kokkupuutetasemed võrdsed või väiksemad kui kirjeldatud tingimustel.

Seda võib olla võimalik tõendada ühe konkreetse tingimuse muutmise kompenseerimisega teiste tingimuste muutmise abil.

#### Skaleeritavad parameetrid:

Järgmisena esitatakse skaleerimise põhitegurid, mis võivad tegelikus kasutusolukorras varieeruda.

##### - Töötajad:

Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, automatiseerituse tase, tolmusummutustehnikad, väljatõmbeseade, atsetoontsüanohüdriin, ruumi suurus, isikukaitsevahendid.

*Märkus riskijuhtimismeetmete kohta. Tõhusus on riskijuhtimismeetmete puhul väga tähtis. Võite olla kindel, et teie riskijuhtimismeetmed on kohased, kui nende tõhusus on võrdne kokkupuutestsenaariumis hõlmatuga või sellest suurem.*

##### - Keskfond:

Igapäevane kasutamiskogus, aastane kasutamiskogus, heite eraldumise päevade arv, eraldumise tegurid, reoveepuhastusjaama tühjenemise määr, vastuvõetav pinnavee voolukiirus.

Täpsem teave skaleerimise kohta on esitatud dokumentides „ECHA Guidance for downstream users v2.1“ (oktoober 2014) ja „ECHA Practical Guide 13“ (juuni 2012).

#### Skaleerimispiirid:

Riski iseloomustuse suhtarvud, mida ei tohi ületada, on esitatud jaotises 5.3.



## 6. ES 6: Kasutuskestus (kutseline töötaja); Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)

### 6.1. Pealkirja jaotis

Kokkupuute-stsenaariumi nimetusIga: *Laevaköite kutsealane kasutuskestus*

Tootekategooria: *Muud kangast tooted, tekstiilid ja rõivad (AC 5h)*

Keskkond	
1: Väikese keskkonnaheitega toodete laialdane kasutamine	ERC 10a, ERC 11a (siseruumis/väliskeskkonnas)
Töötaja	
2: Boori sisaldavate toodete käitlemine - siseruumis	PROC 21
3: Boori sisaldavate toodete käitlemine - väliskeskkonnas	PROC 21
Nende kasutusala kokkupuutestsenaariumid, mille pärast aine lisati tootesse	
ES 3: Tööstusettevõttes kasutamine; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)	
ES 4: Laialdane kasutus kutsetöös; Muud (PC 0); Mitmesugused valdkonnad (SU 1, SU 2b)	

### 6.2. Kokkupuudet mõjutavad kasutustingimused

#### 6.2.1. Keskkonna kokkupuute ohjamine: Väikese keskkonnaheitega toodete laialdane kasutamine (siseruumis/väliskeskkonnas) (ERC 10a, ERC 11a)

Bioloogilise reoveepuhastiga seotud tingimused ja meetmed
Eeldatakse reoveepuhasti olemasolu.
Ettevõttevälise jäätmekäitlusega (sh tootejäätmel) seotud tingimused ja meetmed
Tootejääkide või kasutatud konteinerite hävitamine kooskõlas kohalike nõuetega.

#### 6.2.2. Töötaja kokkupuute ohjamine: Boori sisaldavate toodete käitlemine - siseruumis (PROC 21)

Toote omadused
Hõlmab kontsentratsioone $\leq 5\%$ .
Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.
Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus
Hõlmab kasutamist $> 4$ tundi päevas.
Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed
Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.
Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.
Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.
Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuute ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.
Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed
Kandke standardset kaitseriietust.
Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.
Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused



Eeldatakse, et ainet sisaldava objekti käitlemise ajal ei teki abrasiooni.

### 6.2.3. Töötaja kokkupuute ohjamine: Boori sisaldavate toodete käitlemine - väliskeskkonnas (PROC 21)

<b>Toote omadused</b>
Hõlmab kontsentratsioone $\leq 5\%$ .
Hõlmab suurte objektide kasutamist, millele on iseloomulik väga väike heitepotentsiaal.
<b>Kasutatud (või tootes sisalduv) kogus, kasutamise/kokkupuute sagedus ja kestus</b>
Hõlmab kasutamist $> 4$ tundi päevas.
<b>Tehnilised ja organisatsioonilised tingimused ja meetmed</b>
Eeldatakse, et ükski naabruses asuv töökoht ei suurenda ainega kokkupuute ohtu.
Hõlmab kasutamist siseruumis, kus peamine mehaaniline ventilatsioon on vähemalt 1 ACH, ja ka väliskeskkonnas.
Eeldatakse, et protsess on suures osas automatiseeritud. Käivitamiseks on vajalik väga vähene manuaalne sekkumine. Kokkupuude ainega toimub vaid väga lühikese aja jooksul.
Eeldatakse, et protsess on selle kestuse ajal enamasti täiesti suletud. Toimingu ajal võib ette tulla väga harva ja kontrollitud avamist.
<b>Isikukaitse, hügieeni ja tervisekontrolli tingimused ja meetmed</b>
Kandke standardset kaitseriietust.
Eeldatakse aeg-ajalt üldpuhastustoiminguid töökohas.
<b>Muud töötajate kokkupuudet mõjutavad tingimused</b>
Kasutamine välistingimustes
Eeldatakse, et ainet sisaldava objekti käitlemise ajal ei teki abrasiooni.

## 6.3. Kokkupuutehindamine ja viide selle allikale

### 6.3.1. Keskkonnaheide ja kokkupuude: Väikese keskkonnaheittega toodete laialdane kasutamine (siseruumis/väliskeskkonnas) (ERC 10a)

Eraldumisviis	Eraldumismäär	Heite eraldumise hindamise meetod
Vesi	0.00264 kg/päev	ERC
Õhk	0.0000412 kg/päev	ERC
Pinnas	0.00264 kg/päev	ERC

Kaitstav keskkond/sihtrühm	Kokkupuutehindamine	RCR
Magevesi	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Merevesi	0.00509 mg/L (EUSES 2.1.2)	$< 0.01$
Heitveepuhastusjaam	0.00132 mg/L (EUSES 2.1.2)	$< 0.01$
Põllumajanduslik pinnas	0.141 mg/kg kuivkaal (EUSES 2.1.2)	0.025
Mõju inimesele keskkonna kaudu – sissehingamise kaudu	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	$< 0.01$
Mõju inimesele keskkonna kaudu – suukaudne	0.00273 mg kehakaalu kg kohta päevas (EUSES 2.1.2)	0.016
Inimene keskkonna kaudu – kombineeritud kokkupuude		0.016

### 6.3.2. Töötaja kokkupuude: Boori sisaldavate toodete käitlemine - siseruumis (PROC 21)



Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.003 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.014 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

### 6.3.3. Töötaja kokkupuude: *Boori sisaldavate toodete käitlemine - väliskeskkonnas (PROC 21)*

Kokkupuuteviis ja toimete liik	Kokkupuutehindamine	RCR
Sissehingamise kaudu, süsteemne, pikaajaline	0.002 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Nahakaudne, süsteemne, pikaajaline	0.014 mg kehakaalu kg kohta päevas (MEASE)	< 0.01
Pikaajaline süsteemne kombineeritud kokkupuude		< 0.01

## 6.4. Allkasutaja juhend, mille alusel hinnata, kas ta töötab kokkupuutestsenaariumi sätestatud piirides

### Juhendid:

Allkasutajate tegelikud kasutustingimused võivad mõneti erineda nendest, mida on kirjeldatud kokkupuutestsenaariumis. Kui kokkupuutestsenaariumis kirjeldatud kasutustingimused ja teie praktikas rakendatavad tingimused on erinevad, ei tähenda see, et kasutust ei ole hõlmatud. Risk võib ka siis olla piisavalt kontrolli all. Seda, kuidas te määratlete, kas teie tingimuste tase on nõutud tingimuste tasemega võrdne või väiksem, nimetatakse „skaleerimiseks“. Skaleerimisjuhised on toodud allpool.

Inimtervis: Töötajate kokkupuutega tegeletakse MEASE 2.0 abil.

Keskkond: Heiteid keskkonda prognoositakse, kasutades EUSES v.2.1.2, nii nagu on CHESAR v3.5-s tehtud.

### Skaleerimisvahend:

Kasutage skaleerimiseks eespool märgitud üldkasutatavaid modelleerimisvahendeid.

### Skaleerimisjuhised:

Skaleerimist saab kasutada, et kontrollida, kas teie tingimused vastavad kokkupuutestsenaariumis määratletud tingimustele.

Kui teie kasutustingimused on vastavas kokkupuutestsenaariumis näidatutest veidi erinevad, on teil ehk võimalik näidata, et teie kasutustingimustel on kokkupuutetasemed võrdsed või väiksemad kui kirjeldatud tingimustel.

Seda võib olla võimalik tõendada ühe konkreetse tingimuse muutmise kompenseerimisega teiste tingimuste muutmise abil.

### Skaleeritavad parameetrid:

Järgmisena esitatakse skaleerimise põhitegurid, mis võivad tegelikus kasutusolukorras varieeruda.

#### - Töötajad

Aine kontsentratsioon, kokkupuute kestus, automatiseerituse tase, tolmusummutustehnikad, väljatõmbeseade, atsetoontsüanohüdriin, ruumi suurus, isikukaitsevahendid.

*Märkus riskijuhtimismeetmete kohta. Tõhusus on riskijuhtimismeetmete puhul väga tähtis. Võite olla kindel, et teie riskijuhtimismeetmed on kohased, kui nende tõhusus on võrdne kokkupuutestsenaariumis hõlmatuga või sellest suurem.*

#### - Keskkond:

Eraldumise tegurid.

Täpsem teave skaleerimise kohta on esitatud dokumentides „ECHA Guidance for downstream users v2.1“





---

(oktoober 2014) ja „ECHA Practical Guide 13“ (juuni 2012).

**Skaleerimispiirid:**

Riski iseloomustuse suhtarvud, mida ei tohi ületada, on esitatud jaotises 6.3.