



EKSPONERINGSSENARIO FOR KOMMUNIKASJON

Konstruksjonsmaterialer

Stoff	CAS-nummer	EF-nummer
Borsyre	10043-35-3	233-139-2
Dinatriumtetraborat	1330-43-4	215-540-4
Dinatriumoktoberat	12008-41-2	234-541-0
Natriumpentaborat	12007-92-0	234-522-7

Utgivelsesdato/Revisjonsdato: 05/01/2021

Forfatter: Chemservice S.A.



Innholdsfortegnelse

0. Generell informasjon	3
0.1 Kvalitativ vurdering – Ytterligere forhold og tiltak basert på klassifisering av menneskers helse	3
0.2 Informasjon om eksponeringsvurdering og bor-ekvivalent	4
1. ES 1: Formulering eller gjenpakking; Annet (PC 0)	5
1.1. Bruk beskrivelser	5
1.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	5
1.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	14
1.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	17
2. ES 2: Formulering eller gjenpakking; Annet (PC 0)	19
2.1. Bruk beskrivelser	19
2.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	19
2.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	28
2.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	31
3. ES 3: Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)	33
3.1. Bruk beskrivelser	33
3.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	33
3.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	35
3.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	37
4. ES 4: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)	38
4.1. Bruk beskrivelser	38
4.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	38
4.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	40
4.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	42
5. ES 5: For forbruker; Annet (PC 0)	43
5.1. Bruk beskrivelser	43
5.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	43
5.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	44
5.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	44
6. ES 6: Levetid (arbeider på industriområde); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	46
6.1. Bruk beskrivelser	46
6.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	46
6.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	48
6.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	49
7. ES 7: Levetid (yrkesarbeider); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	50
7.1. Bruk beskrivelser	50
7.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	50
7.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	51
7.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	52
8. ES 8: Levetid (forbrukere); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	53
8.1. Bruk beskrivelser	53
8.2. Bruksforhold som påvirker eksponering	53
8.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	54
8.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES	55



0. Generell informasjon

0.1 Kvalitativ vurdering – Ytterligere forhold og tiltak basert på klassifisering av menneskers helse

Boratene som er dekket i denne ES-en for kommunikasjon er klassifisert som følger:

Stoff	CLP
Borsyre	Repro 1B (H360)
Dinatriumtetraborat	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Dinatriumoktoberat	Repro 1B (H360)
Natriumpentaborat	Repro 2 (H361)

Derfor bør spesifikke bruksbetingelser (OC og RMM) implementeres og PVU bør være på plass hvis den respektive konsentrasjonen er høyere enn den spesifikke konsentrasjonsgrensen (SCL) og eksponering forventes.

Følgende tiltak foreslås for å sikre at risikoen knyttet til klassifiseringen som reproduksjonstoksisk (H360 og H361) er tilstrekkelig kontrollert:

PPE

- Bruk åndedrettsvern som er egnet til stoffet eller oppgaven;
- Bruk hansker som er egnet til stoffet eller oppgaven;
- Bruk full tildekning av huden med passende barriermateriale;
- Bruk kjemiske vernebriller.

Generelle OCer og RMMer

- Sørg for at ethvert tiltak for å eliminere eksponering vurderes;
- Sørg for et høyt nivå av begrensing, bortsett fra kortvarige eksponeringer f.eks. å ta prøver;
- Det forutsettes at det er designet et lukket system for å muliggjøre enkelt vedlikehold;
- (Hvis mulig) sørg for at utstyret holdes under undertrykk;
- Forutsetter at personalet kontrolleres ved innreise til arbeidsområdet;
- Sørg for at alt utstyr er godt vedlikeholdt;
- Forutsetter tillatelse til å arbeide for vedlikeholdsarbeid;
- Forutsetter regelmessig rengjøring av utstyr og arbeidsområde;
- Sørg for at ledelse/tilsyn er på plass for å sjekke at RMM-er på plass blir brukt riktig og at OCer følges;
- Sørg for opplæring for personalet om god praksis;
- Sørg for prosedyrer og opplæring for nøddekontaminering og deponering;
- Forutsetter en god standard for personlig hygiene;
- Sørg for at spesielle instruksjoner blir innhentet før bruk;
- Sørg for at stoffet ikke håndteres før alle sikkerhetsforholdsregler er lest og forstått;
- Forutsetter medisinsk råd/leggehjelp hvis eksponert eller bekymret;
- Sørg for at stoffet er lagret låst.

I tillegg for **Dinatriumtetraborat** som er klassifisert som øyeirriterende klasse 2 (H319), foreslås følgende tiltak for å sikre at risikoen er tilstrekkelig kontrollert:

- Forutsetter grundig vask etter håndtering.
- Sørg for at øynene skylles forsiktig med vann i flere minutter hvis stoffet har hatt kontakt med øynene.
- Sørg også for å fjerne eventuelle kontaktlinser hvis det enkelt lar seg gjøre, og fortsett å skylle etterpå;
- Forutsetter medisinsk råd/leggehjelp hvis øyeirritasjonen vedvarer.



0.2 Informasjon om eksponeringsvurdering og bor-ekvivalent

Ikke alle de beskrevne identifiserte bruksområdene er relevante for alle stoffer som er angitt nedenfor. Se følgende oversiktstabell:

	Eksponeringsscenario (ES)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Borsyre	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinatriumtetraaborat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinatriumoktoberat	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Natriumpentaborat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

For sammenlignende formål uttrykkes eksponering for borater i form av bor (B) -ekvivalenter basert på brøkdelen av bor i kildestoffet på molekylvektbasis. Eksponeringsvurderingen utføres på grunnlag av bor i elementær form, derfor er alle verdier som er angitt i ES for kommunikasjon borekvivalenter.

Tabell 1 Konverteringsfaktorer for bor-ekvivalenter

Stoff	Borekvivalent
Borsyre (H_3BO_3)	0.1748
Dinatriumtetraaborat	anhydrous ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$) 0.2149
	pentahydrate ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$) 0.1484
	decahydrate ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$) 0.1134
Dinatriumoktoberat	tetrahydrate ($\text{Na}_2\text{B}_8\text{O}_{13} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$) 0.2096
Natriumpentaborat	anhydrous (NaB_5O_8) 0.2636
	pentahydrate ($\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$) 0.1832

Vurdering av miljøeksponering

Når du bruker borat eller borsyre, kan mengden bor som er angitt i miljøeksponeringsvurderingen, dvs. den «daglige bruksmengde per sted», den «årlige mengde per sted», beregnes på nytt ved hjelp av den respektive konverteringsfaktoren som angitt i tabellen ovenfor. (Tabell 1). Utslippshastighetene bør også beregnes på nytt basert på den respektive konverteringsfaktoren.

Vurdering av menneskers helse (arbeidstakere og/eller forbrukere)

Ved bruk av borat eller borsyre kan konsentrasjonen som er dekket i eksponeringsvurderingen for mennesker tilpasses ved hjelp av den respektive konverteringsfaktoren som angitt i tabellen ovenfor (Tabell 1).



1. ES 1: Formulering eller gjenpakking; Annet (PC 0)

1.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Formulering i blanding*

Produktkategori: *Annet (PC 0)*

Miljø	SPERC
1: <i>Formulering i blanding</i>	ERC 2 <i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Arbeider	SWED
2: <i>Lossing av borater fra skip</i>	PROC 8a
3: <i>Fest/løsne lastesjakt til/fra tankbil</i>	PROC 8b
4: <i>Stengt overføring av borat fra tankskip til store fartøyer eller containere (f.eks. siloer) på stedet</i>	PROC 1
5: <i>Overføring til siloer eller via lastebiler til lagre</i>	PROC 8a
6: <i>Lagring av borater - innendørs</i>	PROC 2
7: <i>Lagring av borater - utendørs</i>	PROC 2
8: <i>Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen</i>	PROC 8a
9: <i>Veiing av borater før tømning i blandekar</i>	PROC 9
10: <i>Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur</i>	PROC 2
11: <i>Blanding</i>	PROC 3
12: <i>Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - væske</i>	PROC 9
13: <i>Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pasta</i>	PROC 9
14: <i>Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - fast</i>	PROC 28
15: <i>Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - væske</i>	PROC 28
16: <i>Prøvetaking (<1 kg/prøve)</i>	PROC 9
17: <i>Laboratoriearbeid inkludert veiing og kvalitetskontrollprosesser</i>	PROC 15

1.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

1.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Formulering i blanding* (ERC 2)

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
<i>Daglig mengde per sted ≤ 66.66 tonn/dag</i>
<i>Årsmengde per sted ≤ 10000 tonn/år</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Elektrostatiske utfellere eller våte elektrostatiske utfellere eller sykkloner eller stoff-/posefilter eller keramisk / metallnettfilter</i>
<i>Kjemisk utskilling eller sedimentering eller filtrering eller elektrolyse eller motsatt osmose eller ionebytte</i>
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrensseanlegg
<i>Kommunalt kloakkrensseanlegg er tatt for gitt.</i>
<i>Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m³/dag</i>
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
<i>Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.</i>



1.2.2. Kontroll av arbeidereksposering: *Lossing av borater fra skip (PROC 8a)*

Produktegenskaper
Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.
Pulver, granulat eller pelletisert materiale
Dekker bruken av grove støvmaterialer.
Dekker tørt produkt med <5 % fuktighetsinnhold.
Dekker bruken av et materiale som inneholder opptil 90 % av stoffet.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at åpne lastebiler, vogner eller skip blir håndtert.
Dekker bruk opptil 8 t/dag
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.
Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker en fjern feltutslippskilde der utslippskilden ikke befinner seg i arbeidstakers pustesone (dvs. at utslippskilden er over 1 meter unna i hvilken som helst retning fra arbeidstakeren).
Dekker fallende overføring av pulver, granulat eller pelletisert materiale.
Dekker overføring av >1000 kg/min.
Dekke en fallhøyde på >0,5 m.
Forutsetter en delvis personlig innelukking som er ventilert. Det antas også at et positivt trykk opprettholdes inne i det personlige innelukket.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.
Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avvise søl og redusere personlig sky) på plass.
Bruk standard sikkerhetstøy.
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
Utendørs bruk
Dekker utendørs bruk i helt åpne områder.
Dekker utendørs bruk der arbeidstakeren er plassert mer enn 4 meter fra utslippskilden

1.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: *Fest/løsne lastesjakt til/fra tankbil (PROC 8b)*

Produktegenskaper
Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.
Dekker konsentrasjoner i opptil 100 %
Pulver, granulat eller pelletisert materiale
Dekker bruken av grove støvmaterialer.
Dekker tørt produkt med <5 % fuktighetsinnhold.



Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at åpne lastebiler, vogner eller skip blir håndtert.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 100 beholdere.</i>
<i>Dekker bruk opptil 2 t/dag</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Vik håndtering av forurensede faste gjenstander eller masse.</i>
<i>Dekker håndtering av gjenstander med begrenset reststøv (synlig tynt lag).</i>
<i>Dekker normal håndtering, innebærer vanlige arbeidsprosedyrer.</i>
<i>Dekker håndtering som reduserer kontakt mellom produkt og tilstøtende luft.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avviser søl og redusere personlig sky) på plass.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Dekker utendørs bruk nær bygninger eller i helt åpne områder.</i>

1.2.4. Kontroll av arbeidereksponeering: Stengt overføring av borat fra tankskip til store fartøyer eller containere (f.eks. siloer) på stedet (PROC 1)

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>



1.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: *Overføring til siloer eller via lastebiler til lagre (PROC 8a)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Pulver, granulat eller pelletisert materiale</i>
<i>Dekker bruken av grove støvmaterialer.</i>
<i>Dekker tørt produkt med <5 % fuktighetsinnhold.</i>
<i>Dekker bruken av et materiale som inneholder opptil 90 % av stoffet.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at åpne lastebiler, vogner eller skip blir håndtert.</i>
<i>Dekker bruk opptil 8 t/dag</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker en fjern feltutslippskilde der utslippskilden ikke befinner seg i arbeidstakers pustesone (dvs. at utslippskilden er over 1 meter unna i hvilken som helst retning fra arbeidstakeren).</i>
<i>Dekker fallende overføring av pulver, granulat eller pelletisert materiale.</i>
<i>Dekker overføring av 100 til 1000 kg/min.</i>
<i>Dekke en fallhøyde på >0,5 m.</i>
<i>Forutsetter en delvis personlig innelukking som er ventilert. Det antas også at et positivt trykk opprettholdes inne i det personlige innelukket.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avvise søl og redusere personlig sky) på plass.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Dekker utendørs bruk nær bygninger eller i helt åpne områder.</i>
<i>Dekker utendørs bruk der arbeidstakeren er plassert mer enn 4 meter fra utslippskilden</i>

1.2.6. Kontroll av arbeidereksposering: *Lagring av borater - innendørs (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>



Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 40 °C</i>

1.2.7. Kontroll av arbeidereksposering: *Lagring av borater - utendørs (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner > 25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av > 4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 40 °C</i>

1.2.8. Kontroll av arbeidereksposering: *Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen (PROC 8a)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Pulver, granulat eller pelletisert materiale</i>
<i>Dekker bruken av grove støvmaterialer.</i>
<i>Dekker tørt produkt med < 5 % fuktighetsinnhold.</i>
<i>Dekker bruken av et materiale som inneholder opptil 90 % av stoffet.</i>



Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at et system som et transportbånd er installert for overføring/håndtering.</i>
<i>Dekker bruk opptil 4 t/dag</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Lokal avgassventilasjon – effektivitet på minst 90% (f.eks. faste fanghetter, ekstraksjon på verktøyet, horisontal/nedadgående laminær strømningsboks, andre lukkende hetter).</i>
<i>Sørg for en ventilasjon på minst 3 ACH.</i>
<i>Dekker fallende overføring av pulver, granulat eller pelletisert materiale.</i>
<i>Dekker overføring av 10 til 100 kg/min.</i>
<i>Dekker en fallhøyde på <0,5 m.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter regelmessig rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avvise søl og redusere personlig sky) på plass.</i>
<i>Bruk passende valgte hansker. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner. Forutsetter at hansker brukes av utdannede arbeidere.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Innendørs bruk</i>
<i>Innendørs bruk (arbeidsrom >1000 m³).</i>

1.2.9. Kontroll av arbeidereksponeering: *Veiing av borater før tømning i blandekar (PROC 9)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner > 25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>



1.2.10. Kontroll av arbeidereksposering: *Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner > 25 %.</i>
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 1000 °C</i>

1.2.11. Kontroll av arbeidereksposering: *Blanding (PROC 3)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av et stoff som håndteres i løsningen.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 1000 °C</i>



1.2.12. Kontroll av arbeidereksposering: Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - væske (PROC 9)

Produktegenskaper
Dekker bruk av væske.
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.
Dekker bruk av >4 timer/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.
Bruk standard sikkerhetstøy.

1.2.13. Kontroll av arbeidereksposering: Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pasta (PROC 9)

Produktegenskaper
Dekker bruken av en masse.
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.
Dekker bruk av >4 timer/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.
Bruk standard sikkerhetstøy.



1.2.14. Kontroll av arbeidereksposering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - fast (PROC 28)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som fint pulver med stort potensiale for å bli og holde seg luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
<i>Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 5 mg/m³.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en bil for våtrengjøring.</i>
<i>Sørg for mekanisk ventilasjon på minst 3 ACH.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

1.2.15. Kontroll av arbeidereksposering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - væske (PROC 28)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruk av væske.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
<i>Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 5 mg/m³.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en mopp.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

1.2.16. Kontroll av arbeidereksposering: *Prøvetaking (<1 kg/prøve) (PROC 9)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en mopp.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>



Bruk standard sikkerhetstøy.

1.2.17. Kontroll av arbeidereksposering: *Laboratoriearbeid inkludert veiing og kvalitetskontrollprosesser (PROC 15)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner > 25 %.</i>
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

1.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

1.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Formulering i blanding (ERC 2)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	6.667 kg/dag	SPERC
Luft	3.333 kg/dag	SPERC
Jord	6.667 kg/dag	SPERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Sjøvann	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Kloakkrenseanlegg	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Landbruksjord	0.165 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.029
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000381 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.064 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.376
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.376

1.3.2. Arbeidereksposering: *Lossing av borater fra skip (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.8 mg/m ³ (ART)	0.552
Dermal, systemisk, langvarig	6.825 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.099
Kombinert, systemisk, langvarig		0.651



1.3.3. Arbeidereksponeering: *Fest/løsne lastesjakt til/fra tankbil (PROC 8b)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermal, systemisk, langvarig	2.457 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.036
Kombinert, systemisk, langvarig		0.332

1.3.4. Arbeidereksponeering: *Stengt overføring av borat fra tankskip til store fartøyer eller containere (f.eks. siloer) på stedet (PROC 1)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.003 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.3.5. Arbeidereksponeering: *Overføring til siloer eller via lastebiler til lagre (PROC 8a)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.82 mg/m ³ (ART)	0.566
Dermal, systemisk, langvarig	6.825 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.099
Kombinert, systemisk, langvarig		0.665

1.3.6. Arbeidereksponeering: *Lagring av borater - innendørs (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.3.7. Arbeidereksponeering: *Lagring av borater - utendørs (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.3.8. Arbeidereksponeering: *Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen (PROC 8a)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermal, systemisk, langvarig	20.37 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.297
Kombinert, systemisk, langvarig		0.759

1.3.9. Arbeidereksponeering: *Veiing av borater før tømming i blandekar (PROC 9)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermal, systemisk, langvarig	0.518 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.225



1.3.10. Arbeidereksponeering: *Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.3.11. Arbeidereksponeering: *Blanding (PROC 3)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.175

1.3.12. Arbeidereksponeering: *Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - væske (PROC 9)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.031 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.3.13. Arbeidereksponeering: *Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pasta (PROC 9)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.031 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.3.14. Arbeidereksponeering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - fast (PROC 28)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermal, systemisk, langvarig	2.492 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.036
Kombinert, systemisk, langvarig		0.769

1.3.15. Arbeidereksponeering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - væske (PROC 28)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermal, systemisk, langvarig	2.492 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.036
Kombinert, systemisk, langvarig		0.116

1.3.16. Arbeidereksponeering: *Prøvetaking (<1 kg/prøve) (PROC 9)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.104 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.01



1.3.17. Arbeidereksposering: *Laboratoriearbeid inkludert veiing og kvalitetskontrollprosesser (PROC 15)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.069 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

1.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Vilkårene for bruk på nettsteder for nedstrømsbrukere kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksbetingelsene i eksponeringsscenariet og din egen praksis, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringsinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Arbeidernes eksponering behandles ved hjelp av MEASE 2.0. For noen PROCer brukes imidlertid ART v1.5 i stedet for MEASE 2.0 for å beregne inhalasjonseksponeringen.

MEASE 2.0. For noen PROCer brukes imidlertid ART v1.5 i stedet for MEASE 2.0 for å beregne inhalasjonseksponeringen. Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5. Utgivelsene er beregnet på grunnlag av SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forholdene dine er "likeverdige" med forholdene som er definert i eksponeringsscenariet.

Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Det kan være mulig å demonstrere dette ved å kompensere en variasjon i én bestemt tilstand med en variasjon i andre forhold.

Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- Arbeidere:

ART 1.5: Pulvervektfraksjon, Konsentrasjon av stoffet, Håndtering av forurenset fast gjenstand eller masse, Aktivitetsvarighet, Utslippskilde, Overføringshastighet, Dråpehøyde, Lokal avgassventilasjon, PVU.

MEASE 2.0: Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsanordning, ACH, Prosesstemperatur, Romstørrelse, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, Forurensningssnivå på arbeidsplassen, PVU.

Merknad angående RMMer: Effektivitet er nøkkelinformasjonen knyttet til risikostyringstiltak. Du kan være sikker på at dine risikostyringstiltak dekkes hvis effektiviteten er lik eller høyere enn det som er spesifisert i eksponeringsscenariet.

- Miljø:

Daglig bruksmengde, Årlig bruksmengde, Antall utslippsdager, Utslippsfaktorer, Utslipphastighet for STP, Mottakende overflatevannstrømningshastighet.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).



Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsnitt 1.3.



2. ES 2: Formulering eller gjenpakking; Annet (PC 0)

2.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Formulering i fast støpeform*

Produktkategori: *Annet (PC 0)*

Miljø	
1: Formulering i fast støpeform	ERC 3
Arbeider	
2: Fest/løsne lastesjakt til/fra tankbil	PROC 8b
3: Stengt overføring av borat fra tankskip til store fartøyer eller containere (f.eks. siloer) på stedet	PROC 1
4: Lagring av borater - innendørs	PROC 2
5: Lagring av borater - utendørs	PROC 2
6: Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen	PROC 8a
7: Veiing av borater før tømning i blandekar	PROC 9
8: Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur	PROC 2
9: Blanding i lukket kontinuerlig prosess ved forhøyet temperatur med sporadisk kontrollert eksponering under åpning	PROC 2
10: Varm gunningreparasjon inkludert sprøyting	PROC 7
11: Støping i form for bruk	PROC 23
12: Sliping av faste stoffer til et pulver i lukket slipemølle	PROC 24
13: Komprimering og tabletering av borater og boratblandinger	PROC 14
14: Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pulver	PROC 9
15: Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pellet	PROC 9
16: Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - innendørs	PROC 28
17: Prøvetaking (<1 kg/prøve)	PROC 9
18: Laboratoriarbeid inkludert veiing og kvalitetskontrollprosesser	PROC 15

2.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

2.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Formulering i fast støpeform* (ERC 3)

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
Daglig mengde per sted ≤ 27.5 tonn/dag
Årsmengde per sted ≤ 10000 tonn/år
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.
Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m ³ /dag
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
Mottakende overflatevannstrømning er ≥ 18000 m ³ /dag



2.2.2. Kontroll av arbeidereksposering: *Fest/løsne lastesjakt til/fra tankbil (PROC 8b)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner i opptil 100 %</i>
<i>Pulver, granulat eller pelletisert materiale</i>
<i>Dekker bruken av grove støvmaterialer.</i>
<i>Dekker tørt produkt med <5 % fuktighetsinnhold.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at åpne lastebiler, vogner eller skip blir håndtert.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 100 beholdere.</i>
<i>Dekker bruk opptil 2 t/dag</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Vik håndtering av forurensede faste gjenstander eller masse.</i>
<i>Dekker håndtering av gjenstander med begrenset reststøv (synlig tynt lag).</i>
<i>Dekker normal håndtering, innebærer vanlige arbeidsprosedyrer.</i>
<i>Dekker håndtering som reduserer kontakt mellom produkt og tilstøtende luft.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avvise søl og redusere personlig sky) på plass.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Dekker utendørs bruk nær bygninger eller i helt åpne områder.</i>

2.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: *Stengt overføring av borat fra tankskip til store fartøyer eller containere (f.eks. siloer) på stedet (PROC 1)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>



Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>

2.2.4. Kontroll av arbeidereksposering: Lagring av borater - innendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 40 °C</i>

2.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: Lagring av borater - utendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>



Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 40 °C</i>

2.2.6. Kontroll av arbeidereksposering: Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen (PROC 8a)

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Pulver, granulat eller pelletisert materiale</i>
<i>Dekker bruken av grove støvmaterialer.</i>
<i>Dekker tørt produkt med <5 % fuktighetsinnhold.</i>
<i>Dekker bruken av et materiale som inneholder opptil 90 % av stoffet.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at et system som et transportbånd er installert for overføring/håndtering.</i>
<i>Dekker bruk opptil 4 t/dag</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Lokal avgassventilasjon – effektivitet på minst 90% (f.eks. faste fangheter, ekstraksjon på verktøyet, horisontal/nedadgående laminær strømningsboks, andre lukkende hetter).</i>
<i>Sørg for en ventilasjon på minst 3 ACH.</i>
<i>Dekker fallende overføring av pulver, granulat eller pelletisert materiale.</i>
<i>Dekker overføring av 10 til 100 kg/min.</i>
<i>Dekker en fallhøyde på <0,5 m.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter regelmessig rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avvise søl og redusere personlig sky) på plass.</i>
<i>Bruk passende valgte hansker. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner. Forutsetter at hansker brukes av utdannede arbeidere.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>



Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Innendørs bruk</i>
<i>Innendørs bruk (arbeidsrom >1000 m³).</i>

2.2.7. Kontroll av arbeidereksponeering: *Veiing av borater før tømning i blandekar (PROC 9)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

2.2.8. Kontroll av arbeidereksponeering: *Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 1000 °C</i>



2.2.9. Kontroll av arbeidereksposering: *Blanding i lukket kontinuerlig prosess ved forhøyet temperatur med sporadisk kontrollert eksponering under åpning (PROC 2)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner >25 %.
Dekker bruken av et stoff som håndteres i løsningen.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk av >4 timer/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
Forutsetter prosessstemperatur opp til 500 °C

2.2.10. Kontroll av arbeidereksposering: *Varm gunningreparasjon inkludert sprøyting (PROC 7)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner < 1 %.
Dekker konsentrasjoner i opptil 1 %
Dekker bruken av et stoff som håndteres i løsningen.
Pulver oppløst i en væske eller innlemmet i en flytende matrise
Dekker væsker med lav til middels viskositet.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk opptil 8 t/dag
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker sprøytepåføring av væsker (overflatesprøyting).
Dekker en lav påføringsmengde (0,03 - 0,3 l/min).
Dekker sprøytingen uten bruk av eller bruk av lite trykkluft.
Dekker vannrett eller nedoverrettet sprøyting.
Sørg for god naturlig ventilasjon.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.
Effektive rengjøringsvaner (f.eks. daglig rengjøring ved bruk av egnede metoder, forebyggende vedlikehold av maskiner, bruk av vernetøy som vil avvise søl og redusere personlig sky) på plass.



Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Innendørs bruk</i>
<i>Innendørs bruk (arbeidsrom >30 m³).</i>

2.2.11. Kontroll av arbeidereksponeering: Støping i form for bruk (PROC 23)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av et smeltet stoff/materiale.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 1000 °C</i>

2.2.12. Kontroll av arbeidereksponeering: Sliping av faste stoffer til et pulver i lukket slipemølle (PROC 24)

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
<i>Dekker en konsentrasjon >25 % av stoffet i laget som påføres mekanisk behandling.</i>
<i>Stoffet er ikke til stede den delen av verktøyet eller maskineriet som brukes til den mekaniske behandlingen.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Dekker sliping.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>



2.2.13. Kontroll av arbeidereksponeering: *Komprimering og tabletering av borater og boratblandinger (PROC 14)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner >25 %.
Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk av >4 timer/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

2.2.14. Kontroll av arbeidereksponeering: *Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pulver (PROC 9)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq$ 25 %.
Dekker bruken av fast materiale som fint pulver med stort potensiale for å bli og holde seg luftbåren.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.
Dekker bruk av >4 timer/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

2.2.15. Kontroll av arbeidereksponeering: *Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pellet (PROC 5)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq$ 25 %.
Dekker bruken av fast materiale med lite støv som granuler, pellets, vått/fuktet pulver osv. med lavt potensial for støvutslipp.



Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk passende valgte hansker. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

2.2.16. Kontroll av arbeidereksposering: Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - innendørs (PROC 28)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
<i>Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 5 mg/m³.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en støvsuger.</i>
<i>Sørg for mekanisk ventilasjon på minst 3 ACH.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

2.2.17. Kontroll av arbeidereksposering: Prøvetaking (<1 kg/prøve) (PROC 9)

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner >25 %.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en mopp.</i>



Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

2.2.18. Kontroll av arbeidereksposering: *Laboratoriearbeid inkludert veiing og kvalitetskontrollprosesser (PROC 15)*

Produktegenskaper
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
<i>Dekker konsentrasjoner > 25 %.</i>
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

2.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

2.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Formulering i fast støpeform (ERC 3)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0 kg/dag	beregnet utslippsfaktor
Luft	2.75 kg/dag	beregnet utslippsfaktor
Jord	27.5 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.147 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.026
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.117 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.687
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.688

2.3.2. Arbeidereksposering: *Fest/løsne lastesjakt til/fra tankbil (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermal, systemisk, langvarig	2.457 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.036
Kombinert, systemisk, langvarig		0.332



2.3.3. Arbeidereksponeering: *Stengt overføring av borat fra tankskip til store fartøyer eller containere (f.eks. siloer) på stedet (PROC 1)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.003 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

2.3.4. Arbeidereksponeering: *Lagring av borater - innendørs (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

2.3.5. Arbeidereksponeering: *Lagring av borater - utendørs (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

2.3.6. Arbeidereksponeering: *Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen (PROC 8a)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermal, systemisk, langvarig	20.38 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.297
Kombinert, systemisk, langvarig		0.759

2.3.7. Arbeidereksponeering: *Veiing av borater før tømning i blandekar (PROC 9)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermal, systemisk, langvarig	0.518 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.225

2.3.8. Arbeidereksponeering: *Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

2.3.9. Arbeidereksponeering: *Blanding i lukket kontinuerlig prosess ved forhøyet temperatur med sporadisk kontrollert eksponering under åpning (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.262

2.3.10. Arbeidereksponeering: *Varm gunningreparasjon inkludert sprøyting (PROC 7)*



Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.42 mg/m ³ (ART)	0.29
Dermal, systemisk, langvarig	7.501 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.109
Kombinert, systemisk, langvarig		0.399

2.3.11. Arbeidereksposering: *Støping i form for bruk* (PROC 23)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermal, systemisk, langvarig	0.102 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.133

2.3.12. Arbeidereksposering: *Sliping av faste stoffer til et pulver i lukket slipemølle* (PROC 24)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermal, systemisk, langvarig	0.014 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.088

2.3.13. Arbeidereksposering: *Komprimering og tabletering av borater og boratblandinger* (PROC 14)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermal, systemisk, langvarig	0.069 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.089

2.3.14. Arbeidereksposering: *Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pulver* (PROC 9)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermal, systemisk, langvarig	0.031 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.131

2.3.15. Arbeidereksposering: *Emballering av stoffer i små beholdere (inkludert pakking og utpakking) - pellet* (PROC 9)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.038 mg/m ³ (MEASE)	0.026
Dermal, systemisk, langvarig	0.031 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.027

2.3.16. Arbeidereksposering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring - innendørs* (PROC 28)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermal, systemisk, langvarig	2.493 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.036
Kombinert, systemisk, langvarig		0.769



2.3.17. Arbeidereksposering: *Prøvetaking (<1 kg/prøve) (PROC 9)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.104 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.01

2.3.18. Arbeidereksposering: *Laboratoriearbeid inkludert veiing og kvalitetskontrollprosesser (PROC 15)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.069 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

2.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Vilkårene for bruk på nettstedet for nedstrømsbrukere kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksbetingelsene i eksponeringsscenariet og din egen praksis, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Arbeidernes eksponering behandles ved hjelp av MEASE 2.0. For noen PROCer brukes imidlertid ART v1.5 i stedet for MEASE 2.0 for å beregne inhalasjonseksponeringen.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forholdene dine er "likeverdige" med forholdene som er definert i eksponeringsscenariet.

Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Det kan være mulig å demonstrere dette ved å kompensere en variasjon i én bestemt tilstand med en variasjon i andre forhold.

Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- Arbeidere:

ART 1.5: Pulvervektfraksjon, Konsentrasjon av stoffet, Håndtering av forurenset fast gjenstand eller masse, Aktivitetsvarighet, Utslippskilde, Overføringshastighet, Dråpehøyde, Lokal avgassventilasjon, Ventilasjonshastighet, Sprøytretning/teknikk, Påføringshastighet, arbeidsromstørrelse, PVU.

MEASE 2.0: Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsanordning, ACH, Prosessstemperatur, Romstørrelse, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, Forurensningssnivå på arbeidsplassen, PVU.

Merknad angående RMMer: Effektivitet er nøkkelinformasjonen knyttet til risikostyringstiltak. Du kan være sikker på at dine risikostyringstiltak dekkes hvis effektiviteten er lik eller høyere enn det som er spesifisert i eksponeringsscenariet.



- **Miljø:**

Daglig bruksmengde, Årlig bruksmengde, Antall utslippsdager, Utslippsfaktorer, Utslippshastighet for STP, Mottakende overflatevannstrømningshastighet.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsnitt 2.3.



3. ES 3: Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)

3.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Industriell bruk av borater i konstruksjonsmaterialer (gipsplater, tre)*

Produktkategori: *Annet (PC 0), Biocidalprodukter (PC 8)*

Brukssektor: *Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)*

Miljø	
1: <i>Bruk på industriområder som fører til inkludering i/på produkt</i>	ERC 5
Arbeider	
2: <i>Overføring av borholdige konstruksjonsmaterialer (murpuss, plater, tre)</i>	PROC 8a
3: <i>Lagring av borholdige konstruksjonsmaterialer (murpuss, plater, tre)</i>	PROC 2
4: <i>Manipulering og håndtering av borholdige gipsplater, plater og annet produkt</i>	PROC 21
5: <i>Vedlikehold og rutinemessig rengjøring</i>	PROC 28
Etterfølgende eksponeringsscenario(er) for levetid	
ES 6: <i>Levetid (arbeider på industriområde); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)</i>	
ES 7: <i>Levetid (yrkesarbeider); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)</i>	
ES 8: <i>Levetid (forbrukere); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)</i>	

3.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

3.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Bruk på industriområder som fører til inkludering i/på produkt (ERC 5)*

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
<i>Daglig mengde per sted ≤ 0.28 tonn/dag</i>
<i>Årsmengde per sted ≤ 28 tonn/år</i>
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
<i>Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.</i>
<i>Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m³/dag</i>
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
<i>Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.</i>
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
<i>Mottakende overflatevannstrømning er ≥ 18000 m³/dag</i>

3.2.2. Kontroll av arbeidereksponeering: *Overføring av borholdige konstruksjonsmaterialer (murpuss, plater, tre) (PROC 8a)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk opptil 4 t/dag.</i>



Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

3.2.3. Kontroll av arbeidereksponeering: *Lagring av borholdige konstruksjonsmaterialer (murpuss, plater, tre) (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 40 °C</i>

3.2.4. Kontroll av arbeidereksponeering: *Manipulering og håndtering av borholdige gipsplater, plater og annet produkt (PROC 21)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter at ingen slitasje finner sted under håndtering av gjenstander som inneholder stoffet.</i>



3.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring (PROC 28)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 3 mg/m³.</i>
<i>Dekker bruk opptil 1 t/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en støvsuger.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

3.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

3.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Bruk på industriområder som fører til inkludering i/på produkt (ERC 5)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0 kg/dag	beregnet utslippsfaktor
Luft	10.36 kg/dag	beregnet utslippsfaktor
Jord	2.8 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.147 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.026
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000789 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.121 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.711
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.712

3.3.2. Arbeidereksposering: *Overføring av borholdige konstruksjonsmaterialer (murpuss, plater, tre) (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.041 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01



3.3.3. Arbeidereksposering: *Lagring av borholdige konstruksjonsmaterialer (murpuss, plater, tre) (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.003 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

3.3.4. Arbeidereksposering: *Manipulering og håndtering av borholdige gipsplater, plater og annet produkt (PROC 21)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.069 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

3.3.5. Arbeidereksposering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring (PROC 28)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermal, systemisk, langvarig	0.249 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.084



3.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Vilkårene for bruk på nettstedet for nedstrømsbrukere kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksbetingelsene i eksponeringsscenariet og din egen praksis, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringsinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Arbeidernes eksponering behandles ved hjelp av MEASE 2.0.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forholdene dine er "likeverdige" med forholdene som er definert i eksponeringsscenariet.

Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Det kan være mulig å demonstrere dette ved å kompensere en variasjon i én bestemt tilstand med en variasjon i andre forhold.

Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- Arbeidere:

Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsapparat, ACH, Prosessstemperatur, Romstørrelse, Forurensningsnivå på arbeidsplassen, PVU.

Merknad angående RMMer: Effektivitet er nøkkelinformasjonen knyttet til risikostyringstiltak. Du kan være sikker på at dine risikostyringstiltak dekkes hvis effektiviteten er lik eller høyere enn det som er spesifisert i eksponeringsscenariet.

- Miljø:

Daglig bruksmengde, Årlig bruksmengde, Antall utslippsdager, Utslippsfaktorer, Utslipphastighet for STP, Mottakende overflatevannstrømningshastighet.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsnitt 3.3.



4. ES 4: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)

4.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: Yrkesbruk av konstruksjonsmaterialer (gipsplater, tre)

Produktkategori: Annet (PC 0), Biocidalprodukter (PC 8)

Brukssektor: Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)

Miljø	SPERC
1: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (innendørs)	ERC 8c EFCC 8c.1a.v2 SPERC
2: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (utendørs)	ERC 8f
Arbeider	SWED
3: Overføring av konstruksjonsmateriale	PROC 8a
4: Lagring av konstruksjonsmateriale	PROC 2
5: Manipulering og håndtering av borholdige gipsplater, plater og annet produkt	PROC 21
6: Vedlikehold og rutinemessig rengjøring	PROC 28
Etterfølgende eksponeringsscenario(er) for levetid	
ES 6: Levetid (arbeider på industriområde); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	
ES 7: Levetid (yrkesarbeider); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	
ES 8: Levetid (forbrukere); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	

4.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

4.2.1. Kontroll av miljøeksponering: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (innendørs) (ERC 8c)

Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Manuell håndtering av råvarer
Informasjon om riktig dosering er gitt på emballasjen.
Utstyr rengjort med løsemiddel (organisk eller vann), vask avhendes med avløpsvann
Faglig- og forbrukerproduktbruk med begrenset eller ingen teknisk kontroll over utslipp. Ved herding inkluderes stoffer i matrisen uten tilsiktet utslipp til miljøet. Svært lite vannkontakt mulig.
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseseanlegg
Kommunalt kloakkrenseseanlegg er tatt for gitt.
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
Innendørs bruk



4.2.2. Kontroll av miljøeksponering: *Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (utendørs)* (ERC 8f)

Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
<i>Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.</i>
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
<i>Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.</i>

4.2.3. Kontroll av arbeidereksponeering: *Overføring av konstruksjonsmateriale* (PROC 8a)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk opptil 4 t/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

4.2.4. Kontroll av arbeidereksponeering: *Lagring av konstruksjonsmateriale* (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner < 1 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter prosessstemperatur opp til 40 °C</i>



4.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: *Manipulering og håndtering av borholdige gipsplater, plater og annet produkt (PROC 21)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner < 1 %.
Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk av >4 timer/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

4.2.6. Kontroll av arbeidereksposering: *Vedlikehold og rutinemessig rengjøring (PROC 28)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner < 1 %.
Dekker bruken av fast materiale som pulver og støv som består av relativt grove partikler med et moderat potensial for å bli (og holde seg) luftbåren.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 5 mg/m ³ .
Dekker bruk på under 15 min/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.
Forutsetter at hovedrengjøringsapparatet er en mopp.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.

4.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

4.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (innendørs) (ERC 8c)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.0033 kg/dag	SPERC
Luft	0 kg/dag	SPERC
Jord	0 kg/dag	SPERC



Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.0051 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.00165 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.141 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.025
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00273 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.016

4.3.2. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (utendørs)* (ERC 8f)

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.011 kg/dag	ERC
Luft	0.033 kg/dag	ERC
Jord	0.0011 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00513 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.0055 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.141 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.025
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000000000104 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00273 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.016

4.3.3. Arbeidereksponeering: *Overføring av konstruksjonsmateriale* (PROC 8a)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.041 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

4.3.4. Arbeidereksponeering: *Lagring av konstruksjonsmateriale* (PROC 2)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.003 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

4.3.5. Arbeidereksponeering: *Manipulering og håndtering av borholdige gipsplater, plater og annet produkt* (PROC 21)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.069 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01



4.3.6. Arbeidereksposering: Vedlikehold og rutinemessig rengjøring (PROC 28)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.058 mg/m ³ (MEASE)	0.04
Dermal, systemisk, langvarig	0.125 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.042

4.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Vilkårene for bruk på nettstedet for nedstrømsbrukere kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksbetingelsene i eksponeringsscenariet og din egen praksis, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringsinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Arbeidernes eksponering behandles ved hjelp av MEASE 2.0.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5. Dermed er utgivelsene beregnet på grunnlag av SPERC EFCC SPERC 8c.1a.v2 for ERC 8c

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forholdene dine er "likeverdige" med forholdene som er definert i eksponeringsscenariet.

Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Det kan være mulig å demonstrere dette ved å kompensere en variasjon i én bestemt tilstand med en variasjon i andre forhold.

Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- Arbeidere:

Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsapparat, ACH, Prosessstemperatur, Romstørrelse, Forurensningsnivå på arbeidsplassen, PVU.

Merknad angående RMMer: Effektivitet er nøkkelinformasjonen knyttet til risikostyringstiltak. Du kan være sikker på at dine risikostyringstiltak dekkes hvis effektiviteten er lik eller høyere enn det som er spesifisert i eksponeringsscenariet.

- Miljø:

Utslippsfaktorer.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsn 4.3.



5. ES 5: For forbruker; Annet (PC 0)

5.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: Forbrukerbruk av konstruksjonsmateriale (gipsplater, tre)

Produktkategori: Annet (PC 0)

Miljø	SPERC
1: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (innendørs)	ERC 8c EFCC 8c.1a.v2 SPERC
Forbrukere	SCED
2: Konstruksjonsmaterialer (byggematerialer)	PC 0
Etterfølgende eksponeringsscenario(er) for levetid	
ES 8: Levetid (forbrukere); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)	

5.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

5.2.1. Kontroll av miljøeksponering: Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (innendørs) (ERC 8c)

Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
Innendørs bruk
Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.
Manuell håndtering av råvarer
Informasjon om riktig dosering er gitt på emballasjen.
Utstyr rengjort med løsemiddel (organisk eller vann), vask avhendes med avløpsvann
Faglig- og forbrukerproduktbruk med begrenset eller ingen teknisk kontroll over utslipp. Ved herding inkluderes stoffer i matrisen uten tilsiktet utslipp til miljøet. Svært lite vannkontakt mulig.

5.2.2. Kontroll av forbrukereksponeering: Konstruksjonsmaterialer (byggematerialer) (PC 0)

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner i opptil 5.5 %
Dekker bruken av faste, ikke-støvede materialer.
Oral eksponering anses å være ikke relevant.
Ingen sprøyting
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
For hver hendelse dekkes bruk av mengder opptil 5E4 g/hendelse
Eksponeringsvarighet = 8 t/hendelse
Dekker bruk opptil 1 hendelser per dag
Andre forhold som påvirker forbrukernes eksponering
Forutsetter at potensiell hudkontakt er begrenset til hender og underarmer.



5.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

5.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk som fører til inkludering i/på produkt (innendørs) (ERC 8c)*

Utslippsvei	Utslipphastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.000412 kg/dag	SPERC
Luft	0 kg/dag	SPERC
Jord	0 kg/dag	SPERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.000206 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.141 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.025
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00273 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.016

5.3.2. Forbrukereksponeering: *Konstruksjonsmaterialer (byggematerialer) (PC 0)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.000025 mg/m ³ (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	19.09 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	0.557
Oral, systemisk, langvarig	0 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.557

5.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Dette eksponeringsscenariet for forbrukere er beregnet på formulater slik at de kan bruke informasjonen som er gitt her i utforming av forbrukerprodukter. Bruksbetingelsene kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksvilkårene i eksponeringsscenariet og forbrukernes bruk av produktene dine, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Forbrukereksponeering beregnes ved hjelp av TRA Forbrukeres 3.1 som implementert i CHESAR v3.5.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5. Utgivelsene er beregnet på grunnlag av SPERC EFCC SPERC 8c.1a.v2.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forbrukernes forhold er «ekvivalente» med forholdene definert i eksponeringsscenariet. Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.



Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- **Forbrukere:** Prosentandel av stoffet i blandingen/artikkelen, Mengde produkt brukt per applikasjon, Eksponeringstid per hendelse.
- **Miljø:**
Utslippsfaktorer.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsn5.3.



6. ES 6: Levetid (arbeider på industriområde); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)

6.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Industriell levetid for konstruksjonsmateriale*

Artikkelkategori: *Stein, gips, sement, glass, keramikkartikler: Enheter med stor overflate (AC 4a), Treartikler: Enheter med stor overflate (AC 11a)*

Miljø	
1: Prosessering av artikler på industriområder med lavt utslipp	ERC 12a
2: Bruk av artikler på industriområder med lavt utslipp	ERC 12c
Arbeider	
3: Håndtering av borholdige artikler - innendørs	PROC 21
4: Håndtering av borholdige artikler - utendørs	PROC 21
Eksponeringsscenario av bruksområdene som fører til inkludering av stoffet i artikkelen	
ES 3: Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)	
ES 4: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)	

6.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

6.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Prosessering av artikler på industriområder med lavt utslipp* (ERC 12a)

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
Daglig mengde per sted ≤ 0.5 tonn/dag
Årsmengde per sted ≤ 30 tonn/år
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.
Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m ³ /dag
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
Mottakende overflatevannstrømning er ≥ 18000 m ³ /dag

6.2.2. Kontroll av miljøeksponering: *Bruk av artikler på industriområder med lavt utslipp* (ERC 12c)

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
Daglig mengde per sted ≤ 0.5 tonn/dag
Årsmengde per sted ≤ 30 tonn/år
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.
Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m ³ /dag



Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
<i>Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.</i>
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
<i>Mottakende overflatevannstrømning er ≥ 18000 m³/dag</i>

6.2.3. Kontroll av arbeidereksponeering: *Håndtering av borholdige artikler - innendørs (PROC 21)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlipppotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter at ingen slitasje finner sted under håndtering av gjenstander som inneholder stoffet.</i>

6.2.4. Kontroll av arbeidereksponeering: *Håndtering av borholdige artikler - utendørs (PROC 21)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlipppotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>



Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Forutsetter at ingen slitasje finner sted under håndtering av gjenstander som inneholder stoffet.</i>

6.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

6.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Prosessering av artikler på industriområder med lavt utslipp (ERC 12a)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	12.5 kg/dag	ERC
Luft	12.5 kg/dag	ERC
Jord	12.5 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Sjøvann	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Kloakkrenseanlegg	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Landbruksjord	0.184 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.032
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000571 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.091 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.538
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.538

6.3.2. Miljøutslipp og eksponering: *Bruk av artikler på industriområder med lavt utslipp (ERC 12c)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.25 kg/dag	ERC
Luft	0.25 kg/dag	ERC
Jord	0 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.064 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.022
Sjøvann	0.00633 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.125 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.012
Landbruksjord	0.142 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.025
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.0000114 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00446 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.026
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.026

6.3.3. Arbeidereksponeering: *Håndtering av borholdige artikler - innendørs (PROC 21)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.014 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01



6.3.4. Arbeidereksposering: Håndtering av borholdige artikler - utendørs (PROC 21)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.014 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

6.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Vilkårene for bruk på nettstedet for nedstrømsbrukere kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksbetingelsene i eksponeringsscenariet og din egen praksis, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Arbeidernes eksponering behandles ved hjelp av MEASE 2.0.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forholdene dine er "likeverdige" med forholdene som er definert i eksponeringsscenariet.

Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Det kan være mulig å demonstrere dette ved å kompensere en variasjon i én bestemt tilstand med en variasjon i andre forhold.

Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- Arbeidere:

Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsanordning, ACH, Romstørrelse, PVU.

Merknad angående RMMer: Effektivitet er nøkkelinformasjonen knyttet til risikostyringstiltak. Du kan være sikker på at dine risikostyringstiltak dekkes hvis effektiviteten er lik eller høyere enn det som er spesifisert i eksponeringsscenariet.

- Miljø:

Daglig bruksmengde, Årlig bruksmengde, Antall utslippsdager, Utslippsfaktorer, Utslippshastighet for STP, Mottakende overflatevannstrømningshastighet.

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsnitt 6.3.



7. ES 7: Levetid (yrkesarbeider); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)

7.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Profesjonell levetid på konstruksjonsmateriale*

Artikkelkategori: *Stein, gips, sement, glass, keramikkartikler: Enheter med stor overflate (AC 4a), Treartikler: Enheter med stor overflate (AC 11a)*

Miljø	
1: <i>Utbredt bruk av artikler med lavt utslipp (innendørs/utendørs)</i>	ERC 10a, ERC 11a
Arbeider	
2: <i>Håndtering av borholdige artikler - innendørs</i>	PROC 21
3: <i>Håndtering av borholdige artikler - utendørs</i>	PROC 21
Eksponeringsscenario av bruksområdene som fører til inkludering av stoffet i artikkelen	
ES 3: Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)	
ES 4: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)	

7.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

7.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Utbredt bruk av artikler med lavt utslipp (innendørs/utendørs) (ERC 10a, ERC 11a)*

Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseseanlegg
<i>Kommunalt kloakkrenseseanlegg er tatt for gitt.</i>
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
<i>Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.</i>

7.2.2. Kontroll av arbeidereksponeering: *Håndtering av borholdige artikler - innendørs (PROC 21)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>



Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Forutsetter at ingen slitasje finner sted under håndtering av gjenstander som inneholder stoffet.</i>

7.2.3. Kontroll av arbeidereksponeering: *Håndtering av borholdige artikler - utendørs (PROC 21)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlipppotensial.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk av >4 timer/dag.</i>
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Forutsetter at det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</i>
<i>Dekker innendørs bruk der en grunnleggende mekanisk ventilasjon på minst 1 ACH er gitt, samt utendørs bruk.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er høyt automatisert. Svært begrenset manuelt inngrep er nødvendig for å kjøre. Kontakt med stoffet kan være mulig i en svært begrenset periode.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>
<i>Forutsetter at ingen slitasje finner sted under håndtering av gjenstander som inneholder stoffet.</i>

7.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

7.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utbredt bruk av artikler med lavt utslipp (innendørs/utendørs) (ERC 10a)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.00528 kg/dag	ERC
Luft	0.0000825 kg/dag	ERC
Jord	0.00528 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00511 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.00264 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.141 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.025
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00273 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.016



7.3.2. Arbeidereksposering: Håndtering av borholdige artikler - innendørs (PROC 21)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.014 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

7.3.3. Arbeidereksposering: Håndtering av borholdige artikler - utendørs (PROC 21)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.014 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

7.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Vilkårene for bruk på nettstedet for nedstrømsbrukere kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksbetingelsene i eksponeringsscenariet og din egen praksis, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skaleringsinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Arbeidernes eksponering behandles ved hjelp av MEASE 2.0.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringinstruksjoner:

Skalering kan brukes til å sjekke om forholdene dine er "likeverdige" med forholdene som er definert i eksponeringsscenariet.

Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Det kan være mulig å demonstrere dette ved å kompensere en variasjon i én bestemt tilstand med en variasjon i andre forhold.

Skalerbare parametere:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- Arbeidere:

Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsanordning, ACH, Romstørrelse, PVU.

Merknad angående RMMer: Effektivitet er nøkkelinformasjonen knyttet til risikostyringstiltak. Du kan være sikker på at dine risikostyringstiltak dekkes hvis effektiviteten er lik eller høyere enn det som er spesifisert i eksponeringsscenariet..

- Miljø:

Utslippsfaktorer.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsnitt 7.3.



8. ES 8: Levetid (forbrukere); forskjellige artikler(AC 4a, AC 11a)

8.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Forbrukerens levetid for konstruksjonsmateriale*

Artikkelkategori: *Stein, gips, sement, glass, keramikkartikler: Enheter med stor overflate (AC 4a), Treartikler: Enheter med stor overflate (AC 11a)*

Miljø	
1: <i>Utbredt bruk av artikler med lavt utslipp (innendørs/utendørs)</i>	ERC 10a, ERC 11a
Forbrukere	
2: <i>Gipsplater</i>	AC 4a
3: <i>Treplater</i>	AC 11a
Eksponeringsscenario av bruksområdene som fører til inkludering av stoffet i artikkelen	
ES 3: <i>Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)</i>	
ES 4: <i>Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 0, PC 8); Bygg- og konstruksjonsarbeid (SU 19)</i>	
ES 5: <i>For forbruker; Annet (PC 0)</i>	

8.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

8.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Utbredt bruk av artikler med lavt utslipp (innendørs/utendørs) (ERC 10a, ERC 11a)*

Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
<i>Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.</i>
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
<i>Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.</i>

8.2.2. Kontroll av forbrukereksponeering: *Stein, gips, sement, glass, keramikkartikler: Enheter med stor overflate (AC 4a)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner i opptil 5.5 %</i>
<i>Dekker bruken av faste, ikke-støvede materialer.</i>
<i>Oral eksponering anses å være ikke relevant.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>For hver hendelse dekkes bruk av mengder opptil 3000 g/hendelse</i>
<i>Eksponeringsvarighet = 8 t/hendelse</i>
<i>Dekker bruk opptil 1 hendelser per dag</i>
Andre forhold som påvirker forbrukernes eksponering
<i>Forutsetter at potensiell hudkontakt er begrenset til innsiden av hånden / én hånd / håndflate.</i>



8.2.3. Kontroll av forbrukereksponeering: *Treartikler: Enheter med stor overflate: Vegger og gulv (gjelder også materialer som ikke er av tre)*(AC 11a)

[ECETOC TRA: Vegger og gulv (gjelder også materialer som ikke er av tre)]

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner i opptil 5.5 %
Oral eksponering anses å være ikke relevant.
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
For hver hendelse dekkes bruk av mengder opptil 3000 g/hendelse
Eksponeringsvarighet = 8 t/hendelse
Dekker bruk opptil 1 hendelser per dag
Andre forhold som påvirker forbrukernes eksponering
Forutsetter at potensiell hudkontakt er begrenset til innsiden av hånden / én hånd / håndflate.

8.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

8.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utbredt bruk av artikler med lavt utslipp (innendørs/utendørs) (ERC 10a)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.00528 kg/dag	ERC
Luft	0.0000825 kg/dag	ERC
Jord	0.00528 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00511 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.00264 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbruksjord	0.141 mg/kg dw (EUSES 2.1.2)	0.025
Menneske via miljø – Innånding (systemiske effekter)	0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00273 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.016

8.3.2. Forbrukereksponeering: *Stein, gips, sement, glass, keramikkartikler: Enheter med stor overflate (AC 4a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.000025 mg/m ³ (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	3.931 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	0.115
Oral, systemisk, langvarig	0 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.115



8.3.3. Forbrukereksposering: *Treartikler: Enheter med stor overflate: Vegger og gulv (gjelder også materialer som ikke er av tre)*(AC 11a)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.000025 mg/m ³ (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.393 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	0.011
Oral, systemisk, langvarig	0 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.011

8.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES

Veiledning:

Dette eksponeringsscenariet for forbrukerbrukere er beregnet på formulatorene slik at de kan bruke informasjonen som er gitt her i utforming av forbrukerprodukter. Bruksbetingelsene kan avvike noe fra de som er beskrevet i eksponeringsscenariet. I tilfelle det er forskjeller mellom beskrivelsen av bruksvilkårene i eksponeringsscenariet og forbrukernes bruk av produktene dine, betyr det ikke at bruken ikke dekkes. Risikoen vil fremdeles være tilstrekkelig kontrollert. Måten du bestemmer om forholdene dine er likeverdige eller lavere på, kalles «skalering». Skalering sinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Forbrukereksposeringen beregnes ved hjelp av TRA Forbrukeres 3.1 som implementert i CHESAR v3.5.

Miljø: Utslipp til miljøet beregnes ved bruk av EUSES v.2.1.2 som implementert i CHESAR v3.5.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige tilgjengelige modelleringsverktøyene for skalering.

Skaleringsinstruksjoner::

Skalering kan brukes til å sjekke om forbrukernes forhold er «ekvivalente» med forholdene definert i eksponeringsscenariet. Hvis bruksbetingelsene dine avviker noe fra de som er angitt i det respektive eksponeringsscenariet, kan du kanskje demonstrere at eksponeringsnivåene under dine bruksbetingelser er ekvivalente eller lavere enn under de beskrevne forholdene.

Skalerbare parametre:

I det følgende er de viktigste determinantene som sannsynligvis vil variere i den faktiske brukssituasjonen gitt for å brukes til skalering.

- **Forbrukere:**
Prosentandel av stoffet i blandingen/artikkelen, Mengde produkt brukt per applikasjon, Eksposeringstid per hendelse.
- **Miljø:**
Utslippsfaktorer.

Ytterligere detaljer om skalering er gitt i ECHAs Guide for downstream users v2.1 (oktober 2014) samt i ECHAs Practical Guide 13 (juni 2012).

Grenser for skalering: RCR som ikke skal overskrides er beskrevet i avsnitt 8.3.