



EKSPONERINGSSENARIO FOR KOMMUNIKASJON

Industriell væske

Stoff	CAS-nummer	EF-nummer
Borsyre	10043-35-3	233-139-2
Dinatriumtetraborat	1330-43-4	215-540-4
Natriummetaborat	7775-19-1	231-891-6
Natriumpentaborat	12007-92-0	234-522-7
Kaliumtetraborat	1332-77-0	215-575-5
Kaliumpentaborat	11128-29-3	234-371-7

Utgivelsesdato/Revisjonsdato: 27/04/2020

Forfatter: Chemservice S.A.



Innholdsfortegnelse

0. Generell informasjon	4
0.1 Kvalitativ vurdering – Ytterligere forhold og tiltak basert på klassifisering av menneskers helse.....	4
0.2 Informasjon om eksponeringsvurdering og bor-ekvivalent.....	5
1. ES 1: Formulering eller gjenpakking; Annet (PC 0)	6
1.1. Bruk beskrivelser.....	6
1.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	6
1.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	15
1.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	18
2. ES 2: Formulering eller gjenpakking; Annet (PC 0)	20
2.1. Bruk beskrivelser.....	20
2.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	20
2.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	29
2.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	32
3. ES 3: Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 16, PC 17, PC 24); Annet (SU 0)	34
3.1. Bruk beskrivelser.....	34
3.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	34
3.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	39
3.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	42
4. ES 4: Bruk på industriområder; Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24); Annet (SU 0)	43
4.1. Bruk beskrivelser.....	43
4.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	43
4.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	49
4.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	51
5. ES 5: Bruk på industriområder; forskjellige produkter(PC 24, PC 25); Annet (SU 0).....	52
5.1. Bruk beskrivelser.....	52
5.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	52
5.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	57
5.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	58
6. ES 6: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 16, PC 17, PC 24); forskjellige sektor (SU 15, SU 17).....	60
6.1. Bruk beskrivelser.....	60
6.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	60
6.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	65
6.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	66
7. ES 7: Utbredt bruk av fagfolk; Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24); forskjellige sektor (SU 15, SU 17)	68
7.1. Bruk beskrivelser.....	68
7.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	68
7.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	73
7.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	74
8. ES 8: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 24, PC 25); forskjellige sektor (SU 15, SU 17).....	76
8.1. Bruk beskrivelser.....	76
8.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	76
8.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	81
8.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	83



9. ES 9: For forbruker; Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24)	84
9.1. Bruk beskrivelser.....	84
9.2. Bruksforhold som påvirker eksponering.....	84
9.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning	85
9.4. Veiledning for nedstrømsbrukere for å evaluere om de arbeider innenfor grenser satt av ES.....	86



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)
Natriummetaborat	Repro 2 (H361) Eye Irrit 2 (H319)
Natriumpentaborat	Repro 2 (H361)
Kaliumtetraborat	Repro 2 (H361)
Kaliumpentaborat	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 barrieremateriale;
- Bruk kjemiske vernebriller.

Generelle OCer og RMMer

- Sørg for at ethvert tiltak for å eliminere eksponering vurderes;
- Sørg for et høyt nivå av begrenning, 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/legghjelp hvis eksponert eller bekymret;
- Sørg for at stoffet er lagret låst.

I tillegg, for **Dinatriumtetraborat** og **Natriummetaborat** som er klassifisert som øyeirriterende klasse 2 (H319), er følgende tiltak foreslått 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/legghjelp hvis øyeirritasjonen vedvarer.



0.2 Informasjon om eksponeringsvurdering og bor-ekvivalent

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
Dinatriumtetraborat	vannfri ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$) 0.2149
	pentahydrat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$) 0.1484
	dekahydrat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$) 0.1134
Natriummetaborat	vannfri (NaBO_2) 0.1643
	dehydrat ($\text{NaBO}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$) 0.1062
	tetrahydrat ($\text{NaBO}_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$) 0.0784
Natriumpentaborat	vannfri (NaB_5O_8) 0.2636
	pentahydrat ($\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$) 0.1832
Kaliumtetraborat	vannfri ($\text{K}_2\text{B}_4\text{O}_7$) 0.185
	tetrahydrat ($\text{K}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$) 0.1415
Kaliumpentaborat	vannfri (B_2KO_8) 0.244
	tetrahydrat ($\text{B}_2\text{KO}_8 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$) 0.1843

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 sykloner 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 kloakkrenseanlegg
<i>Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.</i>
<i>Antatt strømningsforhold 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 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>

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 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>
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 arbeidereksponeering: *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. 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

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

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

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

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Lagring av borater - innendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Lagring av borater - utendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Veiing av borater før tømming i blandekar (PROC 9)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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 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. Utgivelsene er beregnet på grunnlag av SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

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:

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>
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 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>
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>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 tømming 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***Innendørs bruk**Innendørs bruk (arbeidsrom >30 m³).***2.2.11. Kontroll av arbeidereksposering: Støping i form for bruk (PROC 23)****Produktegenskaper***Dekker konsentrasjoner < 1 %.**Dekker bruken av et smeltet stoff/materiale.***Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet***Dekker bruk av >4 timer/dag.***Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak***Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.**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 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 1000 °C***2.2.12. Kontroll av arbeidereksposering: Sliping av faste stoffer til et pulver i lukket slipemølle (PROC 24)****Produktegenskaper***Dekker bruken av massive gjenstander med et meget lavt eget utlippspotensial.**Dekker en konsentrasjon >25 % av stoffet i laget som påføres mekanisk behandling.**Stoffet er ikke til stede den delen av verktøyet eller maskineriet som brukes til den mekaniske behandlingen.***Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet***Dekker bruk av >4 timer/dag.***Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak***Dekker sliping.**Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.**Forutsetter at prosessen er helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.**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.*



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

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

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

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Lagring av borater - utendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Overføring av borater til blandekar uten dedikerte tekniske kontroller på plass for å redusere eksponeringen (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Veiing av borater før tømning i blandekar (PROC 9)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Blanding i lukkede eller i stor grad lukkede produksjonsprosesser ved høy temperatur (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *Blanding i lukket kontinuerlig prosess ved forhøyet temperatur med sporadisk kontrollert eksponering under åpning (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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. Arbeidereksposering: *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 16, PC 17, PC 24); Annet (SU 0)

3.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Generell industriell bruk av smøremidler og fett i kjøretøy eller maskiner (ATIEL-ATC brukergruppe B(i))*

Produktkategori: *Varmeoverføringsvæske (PC 16) , Hydraulisk væske (PC 17) , Smøremidler, fett og formslippiemiddel (PC 24)*

Brukssektor: *Annet (SU 0)*

Miljø		SPERC
1: Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt)	ERC 4	ATIEL ATC SPERC 4.Bi.vl
2: Bruk av funksjonell væske på industriområde	ERC 7	ATIEL ATC SPERC 4.Bi.vl
Arbeider		SWED
3: Innledende faktorfyllding fra toptank; Smøreolje	PROC 9	
4: Innledende fabrikkfyllding ved å helle fra containere; Smøreolje	PROC 8b	
5: Innledende fabrikkfyllding ved injeksjon av fett - lukket system	PROC 2	
6: Innledende fabrikkfyllding ved injeksjon av fett - små volumer	PROC 9	
7: Bruk som smøremiddel/fett i et lukket system - innendørs	PROC 1	
8: Bruk som smøremiddel/fett i et lukket system - utendørs	PROC 1	
9: Vedlikeholdsaktiviteter industrielle miljøer	PROC 28	
10: Materielllagring - innendørs	PROC 2	
11: Materielllagring - utendørs	PROC 2	

3.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

3.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt) (ERC 4)*

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
Daglig mengde per sted ≤ 20 tonn/dag
Årsmengde per sted ≤ 400 tonn/år
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrensingsanlegg
Sørg for behandling av avløpsvann på stedet.
Antatt strømming for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m ³ /dag
Ingen påføring av kloakkslam i jord
Ubetydelig spillvannutslipp da prosessen drives uten vannkontakt.
Forhold og tiltak tilknyttet ekstern avfallsbehandling (inkludert produktavfall)
Kasser avfallsprodukter eller brukte beholdere i samsvar med lokale lover.
Andre forhold som påvirker miljøeksponering
Ingen vannkontakt under bruk.
Mottakende overflatevannstrømming er ≥ 18000 m ³ /dag



3.2.2. Kontroll av miljøeksponering: *Bruk av funksjonell væske på industriområde (ERC 7)*

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
<i>Daglig mengde per sted ≤ 20 tonn/dag</i>
<i>Årsmengde per sted ≤ 400 tonn/år</i>
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
<i>Sørg for behandling av avløpsvann på stedet.</i>
<i>Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m³/dag</i>
<i>Ingen påføring av kloakkslam i jord</i>
<i>Ubetydelig spillvannutslipp da prosessen drives uten vannkontakt.</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>Ingen vannkontakt under bruk.</i>
<i>Mottakende overflatevannstrømning er ≥ 18000 m³/dag</i>

3.2.3. Kontroll av arbeidereksponeering: *Innledende faktorfylling fra topp-tank; Smøreolje (PROC 9)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>
<i>Dekker bruken av opptil 100 beholdere.</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 halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

3.2.4. Kontroll av arbeidereksponeering: *Innledende fabrikkfylling ved å helle fra containere; Smøreolje (PROC 8b)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 100 beholdere.</i>
<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>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

3.2.5. Kontroll av arbeidereksponeering: Innledende fabrikkfylling ved injeksjon av fett - lukket system (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>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>

3.2.6. Kontroll av arbeidereksponeering: Innledende fabrikkfylling ved injeksjon av fett - små volumer (PROC 9)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 100 beholdere.</i>
<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 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>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

3.2.7. Kontroll av arbeidereksponeering: *Bruk som smøremiddel/fett i et lukket system - innendørs (PROC 1)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

3.2.8. Kontroll av arbeidereksponeering: *Bruk som smøremiddel/fett i et lukket system - utendørs (PROC 1)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</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***Utendørs bruk***3.2.9. Kontroll av arbeidereksponeering: Vedlikeholdsaktiviteter industrielle miljøer (PROC 28)****Produktegenskaper***Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.**Dekker bruk av væske.***Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet***Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 3 mg/m^3 .**Dekker bruk opptil 4 t/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 støvsuger.***Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering***Bruk standard sikkerhetstøy.***3.2.10. Kontroll av arbeidereksponeering: Materielllagring - innendørs (PROC 2)****Produktegenskaper***Dekker konsentrasjoner > 25 %.**Dekker bruk av væske.***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.**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 prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.***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 40°C* **3.2.11. Kontroll av arbeidereksponeering: Materielllagring - utendørs (PROC 2)****Produktegenskaper***Dekker konsentrasjoner > 25 %.**Dekker bruk av væske.***Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet***Dekker bruk av > 4 timer/dag.*



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>
<i>Utendørs bruk</i>

3.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

3.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt) (ERC 4)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.0000004 kg/dag	SPERC
Luft	1 kg/dag	SPERC
Jord	0 kg/dag	SPERC

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	0.0000002 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)	0.0000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00501 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.029
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.03

3.3.2. Miljøutslipp og eksponering: *Bruk av funksjonell væske på industriområde (ERC 7)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.0000004 kg/dag	SPERC
Luft	1 kg/dag	SPERC
Jord	0 kg/dag	SPERC



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	0.0000002 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)	0.0000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00501 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.029
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.03

3.3.3. Arbeidereksposering: *Innledende faktorfylling fra toptank; Smøreolje (PROC 9)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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

3.3.4. Arbeidereksposering: *Innledende fabrikkfylling ved å helle fra containere; Smøreolje (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.046 mg/m ³ (MEASE)	0.032
Dermal, systemisk, langvarig	0.248 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.035

3.3.5. Arbeidereksposering: *Innledende fabrikkfylling ved injeksjon av fett - lukket system (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.021 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

3.3.6. Arbeidereksposering: *Innledende fabrikkfylling ved injeksjon av fett - små volumer (PROC 9)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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

3.3.7. Arbeidereksposering: *Bruk som smøremiddel/fett i et lukket system - innendørs (PROC 1)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.002 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01



3.3.8. Arbeidereksponeering: *Bruk som smøremiddel/fett i et lukket system - utendørs (PROC 1)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.002 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

3.3.9. Arbeidereksponeering: *Vedlikeholdsaktiviteter industrielle miljøer (PROC 28)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.208 mg/m ³ (MEASE)	0.143
Dermal, systemisk, langvarig	4.487 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.065
Kombinert, systemisk, langvarig		0.209

3.3.10. Arbeidereksponeering: *Materielllagring - 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

3.3.11. Arbeidereksponeering: *Materielllagring - 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



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. Utgivelsene knyttet til ERC 4 og ERC 7 er beregnet på grunnlag av SPERC ATIEL ATC SPERC 4.Bi.v1.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige 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, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, 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, 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 3.3.



4. ES 4: Bruk på industriområder; Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24); Annet (SU 0)

4.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: (Industriell) Bruk av smøremidler og fett i åpne systemer (ATIEL ATC brukergruppe C (i))

Produktkategori: Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24)

Brukssektor: Annet (SU 0)

Miljø	SPERC
1: Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt)	ERC 4 ATIEL ATC SPERC 4.Ci.v1
Arbeider	SWED
2: Manuell fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank	PROC 8b
3: Automatisk fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank - store volumer	PROC 8b
4: Automatisk fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank - små volumer	PROC 9
5: Automatisert rullepåføring eller børsting av belegg	PROC 10
6: Sprøyting på utstyr eller artikler - innendørs	PROC 7
7: Sprøyting på utstyr eller artikler - utendørs	PROC 7
8: Behandling av artikler ved dypping og støping	PROC 13
9: Drenering	PROC 8b
10: Vedlikehold og rengjøring av utstyr	PROC 28
11: Materielllagring - innendørs	PROC 2
12: Materielllagring - utendørs	PROC 2

4.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

4.2.1. Kontroll av miljøeksponering: Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt) (ERC 4)

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
Daglig mengde per sted ≤ 20 tonn/dag
Årsmengde per sted ≤ 400 tonn/år
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
Sørg for behandling av avløpsvann på stedet.
Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m ³ /dag
Ingen påføring av kloakkslam i jord
Ubetydelig spillvannutslipp da prosessen drives uten vannkontakt.
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
Ingen vannkontakt under bruk.



4.2.2. Kontroll av arbeidereksposering: *Manuell fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank (PROC 8b)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</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 prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

4.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: *Automatisk fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank - store volumer (PROC 8b)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere slik som IBC med en kapasitet på opptil ca. 1000 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 100 beholdere.</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 det ikke er tilstøtende arbeidsplasser som bidrar til eksponering av stoffet.</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>



4.2.4. Kontroll av arbeidereksponeering: *Automatisk fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank - små volumer (PROC 9)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes flasker og bokser med et volum på omtrent 1 liter.
Dekker bruken av opptil 10 beholdere.
Dekker bruk opptil 1 t/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.
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

4.2.5. Kontroll av arbeidereksponeering: *Automatisert rullepåføring eller børsting av beleg (PROC 10)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Dekker bruk av væske.
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.
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

4.2.6. Kontroll av arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - innendørs (PROC 7)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk av >4 timer/dag.



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>

4.2.7. Kontroll av arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - utendørs (PROC 7)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<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 prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk egnet åndedretsvern. Innånding – minimum effektivitet på 95 %. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>

4.2.8. Kontroll av arbeidereksponeering: *Behandling av artikler ved dypping og støping (PROC 13)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</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>

4.2.9. Kontroll av arbeidereksposering: *Drenering (PROC 8b)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere slik som IBC med en kapasitet på opptil ca. 1000 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 100 beholdere.</i>
<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>
<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 for det meste er lukket under standard drift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>

4.2.10. Kontroll av arbeidereksposering: *Vedlikehold og rengjøring av utstyr (PROC 28)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 3 mg/m³.</i>
<i>Dekker bruk opptil 4 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>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>



4.2.11. Kontroll av arbeidereksposering: Materielllagring - innendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner >25 %.
Dekker bruk av væske.
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.
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 prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
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 40 °C

4.2.12. Kontroll av arbeidereksposering: Materielllagring - utendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner >25 %.
Dekker bruk av væske.
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.
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 prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
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 40 °C
Utendørs bruk



4.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

4.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt) (ERC 4)*

Utslippsvei	Utslipphastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.0000004 kg/dag	SPERC
Luft	1 kg/dag	SPERC
Jord	0 kg/dag	SPERC

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	0.0000002 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)	0.0000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00501 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.029
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.03

4.3.2. Arbeidereksponeering: *Manuell fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.015 mg/m ³ (MEASE)	0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.083 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.012

4.3.3. Arbeidereksponeering: *Automatisk fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank - store volumer (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.015 mg/m ³ (MEASE)	0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.008 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.01

4.3.4. Arbeidereksponeering: *Automatisk fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank - små volumer (PROC 9)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.006 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

4.3.5. Arbeidereksponeering: *Automatisert rullepåføring eller børsting av belegg (PROC 10)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermal, systemisk, langvarig	0.9 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.013
Kombinert, systemisk, langvarig		0.537



4.3.6. Arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - innendørs (PROC 7)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.076 mg/m ³ (MEASE)	0.052
Dermal, systemisk, langvarig	0.09 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.054

4.3.7. Arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - utendørs (PROC 7)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.655 mg/m ³ (MEASE)	0.452
Dermal, systemisk, langvarig	9.002 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.131
Kombinert, systemisk, langvarig		0.583

4.3.8. Arbeidereksponeering: *Behandling av artikler ved dypping og støping (PROC 13)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.076 mg/m ³ (MEASE)	0.052
Dermal, systemisk, langvarig	0.532 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.06

4.3.9. Arbeidereksponeering: *Drenering (PROC 8b)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.046 mg/m ³ (MEASE)	0.032
Dermal, systemisk, langvarig	0.248 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.035

4.3.10. Arbeidereksponeering: *Vedlikehold og rengjøring av utstyr (PROC 28)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.208 mg/m ³ (MEASE)	0.143
Dermal, systemisk, langvarig	4.487 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.065
Kombinert, systemisk, langvarig		0.209

4.3.11. Arbeidereksponeering: *Materielllagring - 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

4.3.12. Arbeidereksponeering: *Materielllagring - 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



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. Utgivelsene er beregnet på grunnlag av SPERC ATIEL ATC SPERC 4.Ci.v1.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlige 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, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, 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, 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 4.3.



5. ES 5: Bruk på industriområder; forskjellige produkter (PC 24, PC 25); Annet (SU 0)

5.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: (Industriell) Bruk av smøremidler i åpne høyenergiprosesser (ATIEL ATC brukergruppe F(i))

Produktkategori: Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24), Metallbearbeidingsvæsker (PC 25)

Brukssektor: Annet (SU 0)

Miljø	SPERC
1: Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt)	ERC 4 ATIEL ATC SPERC 4.Fi.v1
Arbeider	SWED
2: Fyll badekaret med væske	PROC 8b
3: Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping	PROC 17
4: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - åpne systemer ved høye energiforhold	PROC 17
5: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - åpne systemer ved høy kinetisk energitilstand	PROC 18
6: Automatisk metallvalsing/forming	PROC 2
7: Halvautomatisk metallvalsing/forming	PROC 17
8: Drenering	PROC 8b
9: Vedlikehold og rengjøring av utstyr	PROC 28
10: Materielllagring - innendørs	PROC 2
11: Materielllagring - utendørs	PROC 2

5.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

5.2.1. Kontroll av miljøeksponering: Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt) (ERC 4)

Bruksmengde, hyppighet og bruksvarighet (eller fra brukstid)
Daglig mengde per sted ≤ 20 tonn/dag
Årsmengde per sted ≤ 400 tonn/år
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Vannbasert (olje-i-vann-emulsjon) eller ren oljeprosess (inneholder ikke vann).
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrensianlegg
Sørg for behandling av avløpsvann på stedet.
Antatt strømning for husholdningsspillvannsbehandlingsanlegg ≥ 2000 m ³ /dag
Ingen påføring av kloakkslam i jord
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



5.2.2. Kontroll av arbeidereksposering: *Fyll badekaret med væske* (PROC 8b)

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes beholdere slik som IBC med en kapasitet på opptil ca. 1000 l.
Dekker bruken av opptil 10 beholdere.
Dekker bruk opptil 4 t/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.
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

5.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: *Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping* (PROC 17)

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjon opptil 25 %.
Dekker bruk av væske.
Dekker industriell bruk av stoffet (inkludert RMMer på plass og inneholdte prosesser for å redusere eksponering).
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk på opptil 4 t/d.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Dekker en periodisk kontakt med stoffet.
Lokal avgassventilasjon; Innånding – minimum effektivitet på 78 %
Dekker direkte håndtering av stoffet.
Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.

5.2.4. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - åpne systemer ved høye energiforhold* (PROC 17)

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjon opptil 25 %.
Dekker bruk av væske.
Dekker industriell bruk av stoffet (inkludert RMMer på plass og inneholdte prosesser for å redusere eksponering).
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk på opptil 4 t/d.



Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Dekker en periodisk kontakt med stoffet.</i>
<i>Lokal avgassventilasjon; Innånding – minimum effektivitet på 78 %</i>
<i>Dekker direkte håndtering av stoffet.</i>
<i>Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.</i>

5.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - åpne systemer ved høy kinetisk energitilstand (PROC 18)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</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>

5.2.6. Kontroll av arbeidereksposering: *Automatisk metallvalsing/forming (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 200 °C</i>



5.2.7. Kontroll av arbeidereksposering: *Halvautomatisk metallvalsing/forming (PROC 17)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjon opptil 25 %.
Dekker bruk av væske.
Dekker industriell bruk av stoffet (inkludert RMMer på plass og inneholdte prosesser for å redusere eksponering).
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk på opptil 4 t/d.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Dekker en periodisk kontakt med stoffet.
Dekker direkte håndtering av stoffet.
Lokal avgassventilasjon; Innånding – minimum effektivitet på 78 %
Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.

5.2.8. Kontroll av arbeidereksposering: *Drenering (PROC 8b)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Dekker bruk av væske.
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes beholdere slik som IBC med en kapasitet på opptil ca. 1000 l.
Dekker bruken av opptil 100 beholdere.
Dekker bruk opptil 4 t/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.
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 prosessen for det meste er lukket under standard drift.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.
Bruk standard sikkerhetstøy.

5.2.9. Kontroll av arbeidereksposering: *Vedlikehold og rengjøring av utstyr (PROC 28)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 25 %.
Dekker bruk av væske.
Brukmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter et forurensningsnivå på arbeidsplassen opp til 3 mg/m ³ .
Dekker bruk opptil 4 t/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 støvsuger.

**Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering**

Bruk standard sikkerhetstøy.

5.2.10. Kontroll av arbeidereksposering: Materielllagring - innendørs (PROC 2)**Produktegenskaper**

Dekker konsentrasjoner > 25 %.

Dekker bruk av væske.

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.

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 prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.

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 40 °C

5.2.11. Kontroll av arbeidereksposering: Materielllagring - utendørs (PROC 2)**Produktegenskaper**

Dekker konsentrasjoner > 25 %.

Dekker bruk av væske.

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.

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 prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.

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 40 °C

Utendørs bruk



5.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

5.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel på industriområde (ingen inkludering i eller på produkt) (ERC 4)*

Utslippsvei	Utslipphastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.0000004 kg/dag	SPERC
Luft	1 kg/dag	SPERC
Jord	0 kg/dag	SPERC

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	0.0000002 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)	00.0000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mennesket via miljø – Oral	0.00501 mg/kg kv/dag (EUSES 2.1.2)	0.029
Menneske via miljø – kombinerte ruter		0.03

5.3.2. Arbeidereksponeering: *Fyll badekaret med væske (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.046 mg/m ³ (MEASE)	0.032
Dermal, systemisk, langvarig	0.248 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.035

5.3.3. Arbeidereksponeering: *Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping (PROC 17)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.7 mg/m ³ (MEASE)	0.483
Dermal, systemisk, langvarig	0.012 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.483

5.3.4. Arbeidereksponeering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - åpne systemer ved høye energiforhold (PROC 17)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.7 mg/m ³ (MEASE)	0.483
Dermal, systemisk, langvarig	0.012 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.483

5.3.5. Arbeidereksponeering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - åpne systemer ved høy kinetisk energitilstand (PROC 18)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermal, systemisk, langvarig	0.819 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.012
Kombinert, systemisk, langvarig		0.535



5.3.6. Arbeidereksposering: *Automatisk metallvalsing/forming (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.228 mg/m ³ (MEASE)	0.157
Dermal, systemisk, langvarig	0.021 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.158

5.3.7. Arbeidereksposering: *Halvautomatisk metallvalsing/forming (PROC 17)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.7 mg/m ³ (MEASE)	0.483
Dermal, systemisk, langvarig	0.01 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.483

5.3.8. Arbeidereksposering: *Drenering (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.046 mg/m ³ (MEASE)	0.032
Dermal, systemisk, langvarig	0.248 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.035

5.3.9. Arbeidereksposering: *Vedlikehold og rengjøring av utstyr (PROC 28)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.208 mg/m ³ (MEASE)	0.143
Dermal, systemisk, langvarig	4.487 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.065
Kombinert, systemisk, langvarig		0.209

5.3.10. Arbeidereksposering: *Materielllagring - innendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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

5.3.11. Arbeidereksposering: *Materielllagring - utendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	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

5.4. 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 bortsett fra «Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF) – åpne systemer ved høyenergiforhold» (PROC 17), «Semi-automatisert metallvalsing/forming» (PROC 17) og «Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping» (PROC 17) som ble evaluert ved bruk av MEASE 1.02.01.

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 ATIEL ATC SPERC 4.Fi.v1.

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:**

MEASE 1.02.01: Innhold under utarbeidelse, Eksponeringsvarighet, implementert RMM, 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, 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 5.3.



6. ES 6: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter (PC 16, PC 17, PC 24); forskjellige sector (SU 15, SU 17)

6.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Generell yrkesbruk av smøremidler og fett i kjøretøyer eller maskiner (ATIEL-ATC-gruppe B(p))*

Produktkategori: *Varmeoverføringsvæske (PC 16) , Hydraulisk væske (PC 17) , Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24)*

Brukssektor: *Produksjon av fabrikerte metallprodukter, unntatt maskineri og utstyr (SU 15) , Generell produksjon, f.eks. maskiner, utstyr, kjøretøy, annet transportutstyr. (SU 17)*

Miljø	SPERC
1: Utstrakt bruk av funksjonell væske (innendørs/utendørs)	ERC 9b, <i>ESVOC</i> ERC 9a 9.13b.v2
Arbeider	SWED
2: Drenering og (etter-) fylling samt vedlikeholdsarbeid på ikke-dedikerte anlegg - innendørs	PROC 8a
3: Drenering og (etter-) fylling samt vedlikeholdsarbeid på ikke-dedikerte anlegg - utendørs	PROC 8a
4: Drenering og (etter)fylling samt vedlikeholdsarbeid ved dedikerte anlegg - innendørs	PROC 8b
5: Drenering og (etter)fylling samt vedlikeholdsarbeid - utendørs	PROC 8b
6: Materielllagring - innendørs	PROC 2
7: Materielllagring - utendørs	PROC 2
8: Bruk av funksjonell væske i små apparater - innendørs	PROC 20
9: Bruk av funksjonell væske i små apparater - utendørs	PROC 20
10: Bruk av smøremiddel/fett i et lukket system - innendørs	PROC 1
11: Bruk av smøremiddel/fett i et lukket system - utendørs	PROC 1

6.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

6.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Utstrakt bruk av funksjonell væske (innendørs/utendørs) (ERC 9b, ERC 9a)*

Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.

6.2.2. Kontroll av arbeidereksponeering: *Drenering og (etter-) fylling samt vedlikeholdsarbeid på ikke-dedikerte anlegg - innendørs (PROC 8a)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.
Dekker bruken av opptil 10 beholdere.
Dekker bruk opptil 4 t/dag.



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>

6.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: Drenering og (etter-) fylling samt vedlikeholdsarbeid på ikke-dedikerte anlegg - utendørs (PROC 8a)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</i>
<i>Dekker bruk opptil 4 t/dag.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</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>Utendørs bruk</i>

6.2.4. Kontroll av arbeidereksposering: Drenering og (etter)fylling samt vedlikeholdsarbeid ved dedikerte anlegg - innendørs (PROC 8b)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<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>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>



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

6.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: Drenering og (etter)fylling samt vedlikeholdsarbeid - utendørs (PROC 8b)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<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>
<i>Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</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>

6.2.6. Kontroll av arbeidereksposering: Materielllagring - innendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>



6.2.7. Kontroll av arbeidereksposering: *Materielllagring - utendørs (PROC 2)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.
Dekker bruk av væske.
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.
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 prosessen er fullstendig lukket for det aller meste av dens varighet. Svært sjeldne og kontrollerte åpninger under drift kan forekomme.
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 40 °C
Utendørs bruk

6.2.8. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av funksjonell væske i små apparater - innendørs (PROC 20)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner i opptil 5 %.
Dekker bruk av væske.
Dekker yrkesbruken av stoffet.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk opptil 4 t/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.
Dekker ikke-direkte håndtering av stoffet.
Dekker bare tilfeldig kontakt med stoffet.

6.2.9. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av funksjonell væske i små apparater - utendørs (PROC 20)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner i opptil 5 %.
Dekker yrkesbruken av stoffet.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk opptil 4 t/dag.



Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Dekker bare tilfeldig kontakt med stoffet.</i>
<i>Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.</i>
<i>Dekker ikke-direkte håndtering av stoffet.</i>

6.2.10. Kontroll av arbeidereksponeering: *Bruk av smøremiddel/fett i et lukket system - innendørs* (PROC 1)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>

6.2.11. Kontroll av arbeidereksponeering: *Bruk av smøremiddel/fett i et lukket system - utendørs* (PROC 1)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 helautomatisert. Arbeidere er bare involvert i tilsyn og kontrollturer. Direkte kontakt med stoffet er ikke mulig.</i>
<i>Forutsetter at prosessen er fullstendig lukket under standarddrift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>



6.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

6.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk av funksjonell væske (innendørs/utendørs) (ERC 9b)*

Utslippsvei	Utslipphastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.0055 kg/dag	SPERC
Luft	0.0055 kg/dag	SPERC
Jord	0.0055 kg/dag	SPERC

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	0.00275 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

6.3.2. Arbeidereksponeering: *Drenering og (etter-) fylling samt vedlikeholdsarbeid på ikke-dedikerte anlegg - innendørs (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermal, systemisk, langvarig	1.064 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.016
Kombinert, systemisk, langvarig		0.277

6.3.3. Arbeidereksponeering: *Drenering og (etter-) fylling samt vedlikeholdsarbeid på ikke-dedikerte anlegg - utendørs (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.328 mg/m ³ (MEASE)	0.226
Dermal, systemisk, langvarig	1.064 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.016
Kombinert, systemisk, langvarig		0.242

6.3.4. Arbeidereksponeering: *Drenering og (etter)fylling samt vedlikeholdsarbeid ved dedikerte anlegg - innendørs (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.015 mg/m ³ (MEASE)	0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.083 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.012

6.3.5. Arbeidereksponeering: *Drenering og (etter)fylling samt vedlikeholdsarbeid - utendørs (PROC 8b)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.083 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.01



6.3.6. Arbeidereksponeering: *Materielllagring - innendørs (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

6.3.7. Arbeidereksponeering: *Materielllagring - utendørs (PROC 2)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

6.3.8. Arbeidereksponeering: *Bruk av funksjonell væske i små apparater - innendørs (PROC 20)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.265 mg/m ³ (MEASE)	0.183
Dermal, systemisk, langvarig	0.0004 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.183

6.3.9. Arbeidereksponeering: *Bruk av funksjonell væske i små apparater - utendørs (PROC 20)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.265 mg/m ³ (MEASE)	0.183
Dermal, systemisk, langvarig	0.0004 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.183

6.3.10. Arbeidereksponeering: *Bruk av smøremiddel/fett i et lukket system - innendørs (PROC 1)*

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

6.3.11. Arbeidereksponeering: *Bruk av smøremiddel/fett i et lukket system - utendørs (PROC 1)*

Eksponeeringsvei og virkningstype	Eksponeeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.001 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 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, bortsett fra «Bruk av funksjonell væske i små apparater – innendørs» (PROC 20) samt «Bruk av funksjonell væske i små apparater – utendørs» (PROC 20) ble evaluert ved hjelp av MEASE 1.02.01

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 ESVOG SpERC 9.13b.v2.

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:**

MEASE 1.02.01: Innhold under utarbeidelse, Eksponeringsvarighet, implementert RMM, PVU.

MEASE 2.0: Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsanordning, ACH, Prosesstemperatur, Romstørrelse, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, 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 6.3.



7. ES 7: Utbredt bruk av fagfolk; Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24); forskjellige sector (SU 15, SU 17)

7.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: (Yrkesbruk) *Bruk av smøremidler og fett i åpne systemer (ATIEL-ATC-gruppe C(p))*

Produktkategori: *Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24)*

Brukssector: *Produksjon av fabrikkerte metallprodukter, unntatt maskineri og utstyr (SU 15) , Generell produksjon, f.eks. maskiner, utstyr, kjøretøy, annet transportutstyr. (SU 17)*

Miljø	SPERC
1: <i>Utstrakt bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel (ingen inkludering i eller på produkt, innendørs/utendørs)</i>	ERC 8d, ATIEL ATC SPERC ERC 8a 8.Cp.v1
Arbeider	SWED
2: <i>Manuell fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank</i>	PROC 8a
3: <i>Rullepåføring eller børsting av belegg - innendørs</i>	PROC 10
4: <i>Rullepåføring eller børsting av belegg - utendørs</i>	PROC 10
5: <i>Sprøyting på utstyr eller artikler - innendørs</i>	PROC 11
6: <i>Sprøyting på utstyr eller artikler - utendørs</i>	PROC 11
7: <i>Behandling av artikler ved dypping og støping</i>	PROC 13
8: <i>Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr</i>	PROC 8a
9: <i>Materielllagring - innendørs</i>	PROC 2
10: <i>Materielllagring - utendørs</i>	PROC 2

7.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

7.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Utstrakt bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel (ingen inkludering i eller på produkt, innendørs/utendørs) (ERC 8d, ERC 8a)*

Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
<i>Profesjonell av produktbruk som fører til begrenset avhending via avløpsvannet.</i>
<i>Profesjonell produktbruk som fører til begrensede utslipp til luft.</i>
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
<i>Kommunalt kloakkrenseanlegg er tatt for gitt.</i>
<i>Ubetydelig spillvannutslipp da prosessen drives uten vannkontakt.</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>Ingen vannkontakt under bruk.</i>
<i>Mottakende overflatevannstrømning er $\geq 18000 \text{ m}^3/\text{d}$</i>



7.2.2. Kontroll av arbeidereksposering: *Manuell fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank (PROC 8a)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.
Dekker bruken av opptil 10 beholdere.
Dekker bruk opptil 1 t/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.
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

7.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: *Rullepåføring eller børsting av belegg - innendørs (PROC 10)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.
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.
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk standard sikkerhetstøy.
Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.

7.2.4. Kontroll av arbeidereksposering: *Rullepåføring eller børsting av belegg - utendørs (PROC 10)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk av >4 timer/dag.



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 halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.</i>
<i>Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.</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>

7.2.5. Kontroll av arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - innendørs* (PROC 11)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<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 prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk egnet åndedrettsvern. Innånding – minimum effektivitet på 90 %. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.</i>

7.2.6. Kontroll av arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - utendørs* (PROC 11)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<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 prosessen for det meste er lukket under standard drift.</i>



Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
<i>Bruk standard sikkerhetstøy.</i>
<i>Forutsetter sporadisk generell rengjøring på arbeidsplassen.</i>
<i>Bruk egnet åndedrettsvern. Innånding – minimum effektivitet på 90 %. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.</i>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>

7.2.7. Kontroll av arbeidereksponeering: *Behandling av artikler ved dypping og støping (PROC 13)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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 prosessstemperatur opp til 40 °C</i>

7.2.8. Kontroll av arbeidereksponeering: *Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr (PROC 8a)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<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>



7.2.9. Kontroll av arbeidereksposering: *Materielllagring - innendørs (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>

7.2.10. Kontroll av arbeidereksposering: *Materielllagring - utendørs (PROC 2)*

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>
<i>Utendørs bruk</i>



7.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

7.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel (ingen inkludering i eller på produkt, innendørs/utendørs) (ERC 8d)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.000055 kg/dag	SPERC
Luft	0.000011 kg/dag	SPERC
Jord	0.00011 kg/dag	SPERC

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	0.0000275 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. Arbeidereksponeering: *Manuell fylling av smøremiddelbeholder, dvs. badekar eller tank (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermal, systemisk, langvarig	0.035 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.088

7.3.3. Arbeidereksponeering: *Rullepåføring eller børsting av belegg - innendørs (PROC 10)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermal, systemisk, langvarig	0.3 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.179

7.3.4. Arbeidereksponeering: *Rullepåføring eller børsting av belegg - utendørs (PROC 10)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.218 mg/m ³ (MEASE)	0.15
Dermal, systemisk, langvarig	0.3 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.155

7.3.5. Arbeidereksponeering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - innendørs (PROC 11)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermal, systemisk, langvarig	1.638 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.024
Kombinert, systemisk, langvarig		0.547



7.3.6. Arbeidereksposering: *Sprøyting på utstyr eller artikler - utendørs (PROC 11)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.656 mg/m ³ (MEASE)	0.452
Dermal, systemisk, langvarig	1.638 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.024
Kombinert, systemisk, langvarig		0.476

7.3.7. Arbeidereksposering: *Behandling av artikler ved dypping og støping (PROC 13)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermal, systemisk, langvarig	0.177 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.177

7.3.8. Arbeidereksposering: *Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermal, systemisk, langvarig	1.064 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.016
Kombinert, systemisk, langvarig		0.277

7.3.9. Arbeidereksposering: *Materielllagring - innendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

7.3.10. Arbeidereksposering: *Materielllagring - utendørs (PROC 2)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 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. Utgivelsene er beregnet på grunnlag av SPERC ATIEL ATC SPERC 8.Cp.v1.

Skaleringsverktøy:

Bruk de ovennevnte offentlig 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, Prosessstemperatur, Romstørrelse, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, 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: Utbredt bruk av fagfolk; forskjellige produkter(PC 24, PC 25); forskjellige sector (SU 15, SU 17)

8.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: (Yrkesbruk) bruk av smøremidler i åpne høyenergiprosesser (ATIEL-ATC-gruppe F(p))

Produktkategori: Smøremidler, fett og formslippiemiddel (PC 24), Metallbearbeidingsvæsker (PC 25)

Brukssektor: Produksjon av fabrikkerte metallprodukter, unntatt maskineri og utstyr (SU 15) , Generell produksjon, f.eks. maskiner, utstyr, kjøretøy, annet transportutstyr. (SU 17)

Miljø	SPERC
1: Utstrakt bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel (ingen ERC 8a inkludering i eller på produkt, innendørs)	ATIEL ATC SPERC 8.Fp.v1
Arbeider	SWED
2: Fyll badekaret med væske	PROC 8a
3: Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping osv	PROC 17
4: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - smøring ved høye energiforhold, innendørs	PROC 17
5: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - smøring ved høye energiforhold, utendørs	PROC 17
6: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - fetting/smøring ved høye kinetiske energiforhold, innendørs	PROC 18
7: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - fetting/smøring ved høye kinetiske energiforhold, utendørs	PROC 18
8: Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr - innendørs	PROC 8a
9: Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr - utendørs	PROC 8a
10: Materielllagring - innendørs	PROC 2
11: Materielllagring - utendørs	PROC 2

8.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

8.2.1. Kontroll av miljøeksponering: Utstrakt bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel (ingen inkludering i eller på produkt, innendørs) (ERC 8a)

Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Vannbasert (olje-i-vann-emulsjon) eller ren oljeprosess (inneholder ikke vann).
Forhold og tiltak tilknyttet biologisk kloakkrenseanlegg
Kommunalt kloakkrenseanlegg 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
Mottakende overflatevannstrømning er $\geq 18000 \text{ m}^3/\text{d}$



8.2.2. Kontroll av arbeidereksposering: *Fyll badekaret med væske (PROC 8a)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.
Dekker bruken av opptil 10 beholdere.
Dekker bruk opptil 1 t/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.

8.2.3. Kontroll av arbeidereksposering: *Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping osv (PROC 17)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner i opptil 5 %.
Dekker bruk av væske.
Dekker yrkesbruken av stoffet.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk opptil 4 t/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Dekker en periodisk kontakt med stoffet.
Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.
Dekker direkte håndtering av stoffet.
Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering
Bruk egnet åndedrettsvern. Innånding – minimum effektivitet på 90 %. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.

8.2.4. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - smøring ved høye energiforhold, innendørs (PROC 17)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner i opptil 5 %.
Dekker bruk av væske.
Dekker yrkesbruken av stoffet.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Dekker bruk opptil 4 t/dag.
Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak
Dekker direkte håndtering av stoffet.
Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.
Dekker en periodisk kontakt med stoffet.

**Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering**

Bruk egnet åndedrettsvern. Innånding – minimum effektivitet på 90 %. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.

8.2.5. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - smøring ved høye energiforhold, utendørs (PROC 17)***Produktegenskaper**

Dekker konsentrasjoner i opptil 5 %.

Dekker bruk av væske.

Dekker yrkesbruken av stoffet.

Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet

Dekker bruk opptil 4 t/dag.

Tekniske og organisatoriske forhold og tiltak

Dekker en periodisk kontakt med stoffet.

Dekker direkte håndtering av stoffet.

Forutsetter at bare en bestemt gruppe arbeidere, med kjennskap til prosessene, kommer i kontakt med det vurderte stoffet.

Forhold og tiltak knyttet til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering

Bruk egnet åndedrettsvern. Innånding – minimum effektivitet på 90 %. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet (SDS) angående ytterligere spesifikasjoner.

8.2.6. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - fetting/smøring ved høye kinetiske energiforhold, innendørs (PROC 18)***Produktegenskaper**

Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.

Dekker bruk av væske.

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.

Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.

Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.

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 40 °C



8.2.7. Kontroll av arbeidereksposering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - fetting/smøring ved høye kinetiske energiforhold, utendørs (PROC 18)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.
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.
Forutsetter at prosessen er halvautomatisert. Manuell inngrep er gjentatte ganger påkrevd, selv om store deler av prosessen er maskinassistert.
Forutsetter at prosessen for det meste er lukket under standard drift.
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 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$
Utendørs bruk

8.2.8. Kontroll av arbeidereksposering: *Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr - innendørs (PROC 8a)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.
Dekker bruken av opptil 10 beholdere.
Dekker bruk opptil 4 t/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.

8.2.9. Kontroll av arbeidereksposering: *Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr - utendørs (PROC 8a)*

Produktegenskaper
Dekker konsentrasjoner $\leq 5\%$.
Dekker bruk av væske.



Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Forutsetter at det brukes beholdere som tønner med en kapasitet på opptil 200 l.</i>
<i>Dekker bruken av opptil 10 beholdere.</i>
<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>
Andre forhold som påvirker arbeidstakernes eksponering
<i>Utendørs bruk</i>

8.2.10. Kontroll av arbeidereksponeering: Materielllagring - innendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>

8.2.11. Kontroll av arbeidereksponeering: Materielllagring - utendørs (PROC 2)

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner ≤ 5 %.</i>
<i>Dekker bruk av væske.</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>
<i>Utendørs bruk</i>

8.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

8.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk av ikke-reaktivt bearbeidingshjelpemiddel (ingen inkludering i eller på produkt, innendørs) (ERC 8a)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.00011 kg/dag	SPERC
Luft	0.000011 kg/dag	SPERC
Jord	0.0001 kg/dag	SPERC

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	0.000055 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. Arbeidereksponeering: *Fyll badekaret med væske (PROC 8a)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermal, systemisk, langvarig	0.355 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.093

8.3.3. Arbeidereksponeering: *Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping osv (PROC 17)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.265 mg/m ³ (MEASE)	0.183
Dermal, systemisk, langvarig	0.004 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.183

8.3.4. Arbeidereksponeering: *Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) -*

**smøring ved høye energiforhold, innendørs (PROC 17)**

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.265 mg/m ³ (MEASE)	0.183
Dermal, systemisk, langvarig	0.004 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.183

8.3.5. Arbeidereksponeering: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - smøring ved høye energiforhold, utendørs (PROC 17)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.265 mg/m ³ (MEASE)	0.183
Dermal, systemisk, langvarig	0.004 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.183

8.3.6. Arbeidereksponeering: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - fetting/smøring ved høye kinetiske energiforhold, innendørs (PROC 18)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermal, systemisk, langvarig	0.273 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.178

8.3.7. Arbeidereksponeering: Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) - fetting/smøring ved høye kinetiske energiforhold, utendørs (PROC 18)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.218 mg/m ³ (MEASE)	0.15
Dermal, systemisk, langvarig	0.273 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.154

8.3.8. Arbeidereksponeering: Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr - innendørs (PROC 8a)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermal, systemisk, langvarig	1.064 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.016
Kombinert, systemisk, langvarig		0.277

8.3.9. Arbeidereksponeering: Drenering, vedlikehold og rengjøring av utstyr - utendørs (PROC 8a)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.328 mg/m ³ (MEASE)	0.226
Dermal, systemisk, langvarig	1.064 mg/kg kv/dag (MEASE)	0.016
Kombinert, systemisk, langvarig		0.242

8.3.10. Arbeidereksponeering: Materielllagring - innendørs (PROC 2)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01



8.3.11. Arbeidereksposering: *Materielllagring - utendørs* (PROC 2)

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	0.007 mg/kg kv/dag (MEASE)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		< 0.01

8.4. 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 unntatt «Metallbearbeiding, f.eks. boring, sliping osv.» (PROC 17), «Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF) – smøring ved høyenergiforhold, innendørs» (PROC 17) og «Bruk av maskiner med høy hastighet (ikke MWF-bruk) – smøring ved høyenergiforhold, utendørs» (PROC 17) som ble evaluert ved bruk av MEASE 1.02.01.

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 ATIEL ATC SPERC 8.Fp.v1.

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:

MEASE 1.02.01: Innhold under utarbeidelse, Eksponeringsvarighet, implementert RMM, PVU.

MEASE 2.0: Konsentrasjon av stoffet, Eksponeringsvarighet, Automasjonsnivå, Støvdempingsteknikker, Ekstraksjonsanordning, ACH, Prosessstemperatur, Romstørrelse, Beholderkapasitet, Antall beholdere som brukes, 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 8.3.



9. ES 9: For forbruker; Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24)

9.1. Bruk beskrivelser

ES-navn: *Generell forbrukerbruk av smøremidler og fett i kjøretøyer eller maskiner (ATIEL-ATC-gruppe B(c))*

Produktkategori: *Smøremidler, fett og formslippmiddel (PC 24)*

Miljø	
1: <i>Utstrakt bruk av funksjonell væske (innendørs/utendørs)</i>	ERC 9b, ERC 9a
Forbrukere	
2: <i>Smøremidler, fett og formslippmiddel: Væsker</i>	PC 24
3: <i>Smøremidler, fett og formslippmiddel: Klister</i>	PC 24

9.2. Bruksforhold som påvirker eksponering

9.2.1. Kontroll av miljøeksponering: *Utstrakt bruk av funksjonell væske (innendørs/utendørs) (ERC 9b, ERC 9a)*

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>

9.2.2. Kontroll av forbrukereksponering: *Smøremidler, fett og formslippmiddel: Væsker (PC 24)*

[ECETOC TRA: Væsker]

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner i opptil 5.5 %</i>
<i>Oral eksponering anses å være ikke relevant.</i>
<i>Ingen sprøyting</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>For hver hendelse dekkes bruk av mengder opptil 5000 g/hendelse</i>
<i>Eksponeringsvarighet = 4 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 hender.</i>

9.2.3. Kontroll av forbrukereksponering: *Smøremidler, fett og formslippmiddel: Klister (PC 24)*

[ECETOC TRA: Klister]

Produktegenskaper
<i>Dekker konsentrasjoner i opptil 5.5 %</i>
<i>Eksponering for innånding anses ikke å være relevant.</i>
<i>Oral eksponering anses å være ikke relevant.</i>
Bruksmengde (eller produktinnhold), bruks-/eksponeringsfrekvens og -varighet
<i>Dekker bruk opptil 1 hendelser per dag</i>

**Andre forhold som påvirker forbrukernes eksponering**

Forutsetter at potensiell hudkontakt er begrenset til hender.

9.3. Eksponeringsberegning og kildehenvisning

9.3.1. Miljøutslipp og eksponering: *Utstrakt bruk av funksjonell væske (innendørs/utendørs) (ERC 9b)*

Utslippsvei	Utslippshastighet	Metode for utslippsberegning
Vann	0.00137 kg/dag	ERC
Luft	0.00137 kg/dag	ERC
Jord	0.00137 kg/dag	ERC

Beskyttelsesmål	Eksponeringsberegning	RCR
Ferskvann	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Sjøvann	0.00509 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Kloakkrenseanlegg	0.000687 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

9.3.2. Forbrukereksponeering: *Smøremidler, fett og formslippmiddel: Væsker (PC 24)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0.000025 mg/m ³ (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	7.86 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	0.229
Oral, systemisk, langvarig	0 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.229

9.3.3. Forbrukereksponeering: *Smøremidler, fett og formslippmiddel: Klister (PC 24)*

Eksponeringsvei og virkningstype	Eksponeringsberegning	RCR
Innånding, systemisk, langvarig	0 mg/m ³ (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Dermal, systemisk, langvarig	7.86 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	0.229
Oral, systemisk, langvarig	0 mg/kg kv/dag (TRA Forbrukeres 3.1)	< 0.01
Kombinert, systemisk, langvarig		0.229



9.4. 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 utformingen 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». Skaleringsinstruksjoner er gitt nedenfor.

Menneskelig helse: Forbrukereksponeringen 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 offentlig 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 avsnitt 9.3.