



BLOOTSTELLINGSSCENARIO VOOR KENNISGEVING

Metallurgie

Stof	CAS-nummer	EG-nummer
Boorzuur	10043-35-3	233-139-2
Booroxide	1303-86-2	215-125-8
Dinatriumtetraboraat	1330-43-4	215-540-4
Dinatriumoctaboraat	12008-41-2	234-541-0
Natriummetaboraat	7775-19-1	231-891-6
Natriumpentaboraat	12007-92-0	234-522-7
Dikaliumtetraboraat	1332-77-0	215-575-5
Kaliumpentaboraat	11128-29-3	234-371-7

Datum gegenereerd/herzien: 28/04/2020

Auteur: Chemservice S.A.



Inhoudsopgave

0. Algemene informatie	4
0.1 Kwalitatieve beoordeling – Aanvullende omstandigheden en maatregelen op basis van indeling voor menselijke gezondheid	4
0.2 Informatie over blootstellingsbeoordeling en boorequivalent	5
1. ES 1: Formuleren of herverpakken; Overige (PC 0).....	7
1.1. Titelrubriek	7
1.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	7
1.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	16
1.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	19
2. ES 2: Formuleren of herverpakken; Overige (PC 0).....	21
2.1. Titelrubriek	21
2.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	21
2.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	30
2.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	33
3. ES 3: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)	35
3.1. Titelrubriek	35
3.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	35
3.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	41
3.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	44
4. ES 4: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)	45
4.1. Titelrubriek	45
4.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	45
4.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	52
4.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	54
5. ES 5: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15).....	56
5.1. Titelrubriek	56
5.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	56
5.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	58
5.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	60
6. ES 6: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Diverse sectoren (SU 14, SU 15, SU 17, SU 19).....	61
6.1. Titelrubriek	61
6.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	61
6.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	63
6.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	65
7. ES 7: Gebruik op industriële locaties; Producten voor behandeling van metalen oppervlakken (PC 14); Diverse sectoren (SU 14, SU 17).....	67
7.1. Titelrubriek	67
7.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	67



7.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	72
7.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	74
8. ES 8: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)	76
8.1. Tit rubriek	76
8.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	76
8.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	80
8.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	81
9. ES 9: Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Diverse sectoren (SU 14, SU 15, SU 17, SU 19).....	83
9.1. Tit rubriek	83
9.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	83
9.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	86
9.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	87
10. ES 10: Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14).....	89
10.1. Tit rubriek	89
10.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	89
10.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	92
10.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt	94
11. ES 11: Economische levensduur (arbeider in industriële vestiging); Producten van metaal (AC 7) 96	96
11.1. Tit rubriek	96
11.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	96
11.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	98
11.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt	99
12. ES 12: Economische levensduur (beroepsbeoefenaar); Producten van metaal (AC 7)	100
12.1. Tit rubriek	100
12.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	100
12.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	101
12.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt	102
13. ES 13: Economische levensduur (consumenten); Producten van metaal (AC 7).....	103
13.1. Tit rubriek	103
13.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	103
13.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	104
13.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt	104



0. Algemene informatie

0.1 Kwalitatieve beoordeling – Aanvullende omstandigheden en maatregelen op basis van indeling voor menselijke gezondheid

De boraten die in blootstellingsscenario voor kennisgeving worden vermeld, worden als volgt geclassificeerd:

Stof	CLP
Boorzuur	Repro 1B (H360)
Booroxide	Repro 1B (H360)
Dinatriumtetraboraat	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Dinatriumoctaboraat	Repro 1B (H360)
Natriummetaboraat	Repro 2 (H361) Eye Irrit 2 (H319)
Natriumpentaboraat	Repro 2 (H361)
Dikaliumtetraboraat	Repro 2 (H361)
Kaliumpentaboraat	Repro 2 (H361)

Daarom moeten er specifieke gebruiksomstandigheden (OC's en RMM's) worden geïmplementeerd en moeten er PBM's aanwezig zijn als de respectieve concentratie hoger is dan de specifieke concentratiegrens (SCL) en als er blootstelling wordt verwacht.

De volgende maatregelen worden voorgesteld om te zorgen dat het risico dat aan de indeling als giftig voor de voortplanting (H360 en H361) is toegeschreven, adequaat wordt beheerst:

PBM

- Voor stof/taak geschikt ademhalingsstoestel dragen;
- Voor stof/taak geschikte handschoenen dragen;
- Volledige huidbedekking met geschikt barrièremateriaal dragen;
- Chemische veiligheidsbril dragen.

Algemene OC's en RMM's

- Zorgen dat elke maatregel voor het wegnemen van blootstelling wordt overwogen;
- Zorgen voor een zeer hoge mate van inperking, behalve voor kortstondige blootstellingen, bijv. monsterneming;
- Er wordt uitgegaan van een gesloten systeem dat ontworpen is om gemakkelijk onderhoud mogelijk te maken;
- (Indien mogelijk) zorgen dat uitrusting bij onderdruk wordt gehouden;
- Aangenomen wordt dat medewerkers bij betreding van het werkgebied gecontroleerd worden;
- Zorgen dat alle uitrusting goed onderhouden wordt;
- Een werkvergunning voor onderhoudswerk wordt aangenomen;
- Regelmatige reiniging van uitrusting en werkgebied wordt aangenomen;
- Zorgen dat management/toezicht aanwezig is om te verifiëren dat de RMM's juist worden gebruikt en de OC's worden gevolgd;
- Zorgen voor training van werknemers over goede praktijk;
- Zorgen voor procedures en training voor ontsmetting en afvoer in noodgevallen;
- Goede standaard van persoonlijke hygiëne wordt aangenomen;
- Zorg dat er vóór gebruik speciale instructies zijn verkregen;
- Zorg dat de stof niet wordt gehanteerd voordat alle veiligheidsmaatregelen goed zijn gelezen en begrepen;
- Veronderstelt medisch advies/aandacht indien blootgesteld of betrokken;
- Zorgen dat de stof achter slot en grendel wordt bewaard.



Bovendien worden voor **dinatriumtetraboraat** en **natriummetaboraat**, die zijn geclassificeerd als oogirriterend 2 (H319), de volgende maatregelen voorgesteld om ervoor te zorgen dat het risico afdoende wordt beheerst:

- Veronderstelt grondig wassen na behandeling.
- Zorg dat de ogen voorzichtig gespoeld worden met water gedurende meerdere minuten, als de stof in de ogen is gekomen. Zorg er ook voor dat eventuele contactlenzen worden verwijderd, indien dit gemakkelijk gedaan kan worden, en blijf daarna spoelen;
- Veronderstelt medisch advies/medische aandacht als oogirritatie aanhoudt.

0.2 Informatie over blootstellingsbeoordeling en boorequivalent

Niet alle hierin beschreven geïdentificeerde toepassingen zijn relevant voor elke hieronder vermelde stof. Raadpleeg de volgende overzichtstabel:

	Blootstellingsscenario (ES)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Boorzuur	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Booroxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓
Dinatriumtetraboraat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dinatriumoctaboraat	✓	✓						✓		✓			
Natriummetaboraat	✓	✓					✓						
Natriumpentaboraat	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Dikaliumtetraboraat	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Kaliumpentaboraat	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓

Voor vergelijkingsdoeleinden worden blootstellingen aan boraten uitgedrukt in termen van boor (B)-equivalenten gebaseerd op de fractie boor in de bronstof op basis van het molecuulgewicht. De blootstellingsbeoordeling wordt uitgevoerd op basis van elementair boor; alle waarden die in het blootstellingsscenario voor kennisgeving worden aangegeven, zijn dus boorequivalenten.

Table 1 Omrekeningsfactoren van boorequivalenten

Stof	Boorequivalent
Boorzuur (H_3BO_3)	0.1748
Booroxide (B_2O_3)	0.311
Dinatriumtetraboraat	
watervrij ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$)	0.2149
pentahydraat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$)	0.1484
decahydraat ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$)	0.1134
Dinatriumoctaboraat	
tetrahydraat ($\text{Na}_2\text{B}_8\text{O}_{13} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$)	0.2096
Natriummetaboraat	
watervrij (NaBO_2)	0.1643
uitdrogen ($\text{NaBO}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$)	0.1062
tetrahydraat ($\text{NaBO}_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$)	0.0784
Natriumpentaboraat	
watervrij (NaB_5O_8)	0.2636



Dikaliumtetraboraat	pentahydraat ($\text{NaB}_5\text{O}_8 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$)	0.1832
	watervrij ($\text{K}_2\text{B}_4\text{O}_7$)	0.185
	tetrahydraat ($\text{K}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$)	0.1415
Kaliumpentaboraat	watervrij ($\text{B}_2\text{K}_2\text{O}_8$)	0.244
	tetrahydraat ($\text{B}_2\text{K}_2\text{O}_8 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$)	0.1843

Beoordeling van de milieublootstelling

Bij gebruik van boraat of boorzuur kan de hoeveelheid boor die wordt aangegeven in de milieublootstellingsbeoordeling, d.w.z. de “dagelijkse gebruikshoeveelheid per locatie”, de “jaarlijkse hoeveelheid per locatie”, opnieuw worden berekend met behulp van de respectieve omrekeningsfactor zoals aangegeven in de bovenstaande tabel (Tabel 1). Ook moeten de afgiftesnelheden opnieuw worden berekend op basis van de respectieve omrekeningsfactor.

Beoordeling van de menselijke gezondheid (werknemers en/of consumenten)

Bij gebruik van boraat of boorzuur kan de concentratie die in de beoordeling van de blootstelling van de mens wordt gehanteerd, worden aangepast met behulp van de respectieve omrekeningsfactor zoals aangegeven in de bovenstaande tabel (Tabel 1).



1. ES 1: Formuleren of herverpakken; Overige (PC 0)

1.1. Titelrubriek

ES-naam: *Formuleren in een mengsel*

Productcategorie: *Overige (PC 0)*

Milieu		SPERC
1: <i>Formuleren in een mengsel</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Werknemers		SWED
2: <i>Uitladen van boraat van schepen</i>	PROC 8a	
3: <i>Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwag</i>	PROC 8b	
4: <i>Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse</i>	PROC 1	
5: <i>Overslag naar silo's of via vrachtwagens naar magazijnen</i>	PROC 8a	
6: <i>Opslag van boraten - binnen</i>	PROC 2	
7: <i>Opslag van boraten - buiten</i>	PROC 2	
8: <i>Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen</i>	PROC 8a	
9: <i>Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd</i>	PROC 9	
10: <i>Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur</i>	PROC 2	
11: <i>Mengen</i>	PROC 3	
12: <i>Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - vloeistof</i>	PROC 9	
13: <i>Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - pasta</i>	PROC 9	
14: <i>Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof</i>	PROC 28	
15: <i>Onderhoud en routinematige reiniging - vloeistof</i>	PROC 28	
16: <i>Monsters nemen (<1 kg/monster)</i>	PROC 9	
17: <i>Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen</i>	PROC 15	

1.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

1.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Formuleren in een mengsel* (ERC 2)

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 66.66 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 10000 ton/jaar</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Elektrostatische stofvangers of natte elektrostatische stofvangers of cyclonen of doek-/zakfilter of keramisch/metaalgaas-filter</i>
<i>Chemische neerslag of sedimentatie of filtratie of elektrolyse of omgekeerde osmose of ionenuitwisseling</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>



1.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Uitladen van boraat van schepen* (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een materiaal dat tot 90% van de stof bevat.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat open vrachtwagens, wagens of schepen worden behandeld.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 8 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een verder gelegen emissiebron die zich niet in de ademhalingszone van de werknemer bevindt (d.w.z. de emissiebron is in elke richting meer dan 1 meter verwijderd van het hoofd van de werknemer).</i>
<i>Heeft betrekking op het vallen van poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal tijdens overslag.</i>
<i>Heeft betrekking op de overslag van > 1000 kg/min.</i>
<i>Heeft betrekking op een valhoogte van > 0,5 m.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er een gedeeltelijk afgesloten persoonlijke ruimte is, die geventileerd wordt. Ook wordt aangenomen dat er een positieve druk wordt gehandhaafd binnen de persoonlijke ruimte.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Heeft betrekking op toepassing buiten, in volledig open ruimtes.</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, waarbij de werknemer zich verder dan 4 meter van de emissiebron bevindt</i>

1.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen* (PROC 8b)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties tot 100 %</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>



Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat open vrachtwagens, wagens of schepen worden behandeld.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 100 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 2 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op gecontamineerde vaste stoffen of pasta.</i>
<i>Heeft betrekking op het hanteren van objecten met een beperkte reststof (dunne laag zichtbaar).</i>
<i>Heeft betrekking op de normale behandeling, omvat regelmatige werkprocedures.</i>
<i>Heeft betrekking op een behandeling die contact tussen product en aangrenzende lucht vermindert.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, dicht bij gebouwen of in volledig open ruimtes.</i>

1.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig gesloten is tijdens standaardwerkzaamheden.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig geautomatiseerd is. Werknemers zijn alleen betrokken bij supervisie- en controlerondes. Direct contact met de stof is niet mogelijk.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>



1.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag naar silo's of via vrachtwagens naar magazijnen (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een materiaal dat tot 90% van de stof bevat.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat open vrachtwagens, wagens of schepen worden behandeld.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 8 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een verder gelegen emissiebron die zich niet in de ademhalingszone van de werknemer bevindt (d.w.z. de emissiebron is in elke richting meer dan 1 meter verwijderd van het hoofd van de werknemer).</i>
<i>Heeft betrekking op het vallen van poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal tijdens overslag.</i>
<i>Heeft betrekking op de overslag van 100 tot 1000 kg/min.</i>
<i>Heeft betrekking op een valhoogte van > 0,5 m.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er een gedeeltelijk afgesloten persoonlijke ruimte is, die geventileerd wordt. Ook wordt aangenomen dat er een positieve druk wordt gehandhaafd binnen de persoonlijke ruimte.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, dicht bij gebouwen of in volledig open ruimtes.</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, waarbij de werknemer zich verder dan 4 meter van de emissiebron bevindt</i>

1.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - binnen (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

1.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boraten - buiten (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

1.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>



<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een materiaal dat tot 90% van de stof bevat.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat een systeem zoals een lopende band is geïnstalleerd voor overdracht/behandelingswerkzaamheden.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 4 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Plaatselijk afzuigsysteem - efficiëntie van ten minste 90% (bijv. vaste afzuigkappen, afzuiging op het gereedschap, horizontale/neerwaartse laminaire luchtstroomcabine, andere afsluitende kappen).</i>
<i>Zorgen voor ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Heeft betrekking op het vallen van poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal tijdens overslag.</i>
<i>Heeft betrekking op de overslag van 10 tot 100 kg/min.</i>
<i>Heeft betrekking op een valhoogte van < 0,5 m.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Geschikte handschoenen dragen. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties. Er wordt aangenomen dat er handschoenen worden gebruikt door geschoolde werknemers.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Gebruik binnen</i>
<i>Gebruik binnen (werkruimtes > 1000 m³).</i>

1.2.9. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>



Standaard veiligheidskleding dragen.

1.2.10. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 1000 °C</i>

1.2.11. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Mengen (PROC 3)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 1000 °C</i>



1.2.12. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - vloeistof (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

1.2.13. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - pasta (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>



1.2.14. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een rijdend apparaat is voor natte reiniging.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

1.2.15. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vloeistof (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

1.2.16. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Monsters nemen (<1 kg/monster) (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>



<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

1.2.17. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

1.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

1.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Formuleren in een mengsel (ERC 2)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	6.667 kg/dagag	SPERC
Lucht	3.333 kg/dagag	SPERC
Bodem	6.667 kg/dagag	SPERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Zeewater	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Landbouwkundige bodem	0.165 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.029
Mens via milieu - Inhalatie	0.000381 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.064 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.376
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.376

1.3.2. Blootstelling van werknemers: *Uitladen van boraat van schepen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.8 mg/m ³ (ART)	0.552
Dermaal, systemisch, lange termijn	6.825 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.099



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.651

1.3.3. Blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen (PROC 8b)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.457 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.332

1.3.4. Blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.003 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.3.5. Blootstelling van werknemers: *Overslag naar silo's of via vrachtwagens naar magazijnen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.82 mg/m ³ (ART)	0.566
Dermaal, systemisch, lange termijn	6.825 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.099
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.665

1.3.6. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - binnen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.3.7. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - buiten (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.3.8. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermaal, systemisch, lange termijn	20.37 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.297
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.759



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
termijn		

1.3.9. Blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.518 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.225

1.3.10. Blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.3.11. Blootstelling van werknemers: *Mengen (PROC 3)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.007 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.175

1.3.12. Blootstelling van werknemers: *Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - vloeistof (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.031 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.3.13. Blootstelling van werknemers: *Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - pasta (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.031 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.3.14. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.492 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.769



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
termijn		

1.3.15. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vloeistof (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.492 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.116

1.3.16. Blootstelling van werknemers: *Monsters nemen (<1 kg/monster) (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.104 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.01

1.3.17. Blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

1.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0. Voor sommige PROC's wordt echter ART v1.5 gebruikt in plaats van MEASE 2.0 om de blootstelling bij inademing te schatten.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5. De emissies zijn geschat op basis van SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.



Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

ART 1.5: Gewichtsfractie poeder, Concentratie van de stof, Hanteren van verontreinigd vast voorwerp of pasta, Duur van de activiteit, Emissiebron, Snelheid van overslag, Valhoogte, Plaatselijk afzuigstelsel, PBM.

MEASE 2.0: Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 1.3.



2. ES 2: Formuleren of herverpakken; Overige (PC 0)

2.1. Titelrubriek

ES-naam: *Formuleren in een vaste matrix*

Productcategorie: *Overige (PC 0)*

Milieu	
1: <i>Formuleren in een vaste matrix</i>	ERC 3
Werknemers	
2: <i>Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwag</i>	PROC 8b
3: <i>Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse</i>	PROC 1
4: <i>Opslag van boraten - binnen</i>	PROC 2
5: <i>Opslag van boraten - buiten</i>	PROC 2
6: <i>Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen</i>	PROC 8a
7: <i>Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd</i>	PROC 9
8: <i>Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur</i>	PROC 2
9: <i>Mengen in een gesloten continu proces bij verhoogde temperatuur met incidentele gecontroleerde blootstelling tijdens het openen</i>	PROC 2
10: <i>Met warmtepistool herstellen, inclusief spuiten</i>	PROC 7
11: <i>In vorm gieten voor gebruik</i>	PROC 23
12: <i>Malen van vaste stoffen tot een poeder in een gesloten maalmolen</i>	PROC 24
13: <i>Verdichting en tabletering van boraten en boraatmengsels</i>	PROC 14
14: <i>Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - poeder</i>	PROC 9
15: <i>Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - pellet</i>	PROC 9
16: <i>Onderhoud en routinematige reiniging - binnen</i>	PROC 28
17: <i>Monsters nemen (<1 kg/monster)</i>	PROC 9
18: <i>Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen</i>	PROC 15

2.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

2.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Formuleren in een vaste matrix* (ERC 3)

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 27.5 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 10000 ton/jaar</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
<i>Debiet van ontvangend oppervlaktewater ≥ 18000 m³/dag</i>



2.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen (PROC 8b)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties tot 100 %</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat open vrachtwagens, wagens of schepen worden behandeld.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 100 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 2 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op gecontamineerde vaste stoffen of pasta.</i>
<i>Heeft betrekking op het hanteren van objecten met een beperkte reststof (dunne laag zichtbaar).</i>
<i>Heeft betrekking op de normale behandeling, omvat regelmatige werkprocedures.</i>
<i>Heeft betrekking op een behandeling die contact tussen product en aangrenzende lucht vermindert.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, dicht bij gebouwen of in volledig open ruimtes.</i>

2.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig gesloten is tijdens standaardwerkzaamheden.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig geautomatiseerd is. Werknemers zijn alleen betrokken bij supervisie- en controlerondes. Direct contact met de stof is niet mogelijk.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>

2.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boraten - binnen (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

2.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boraten - buiten (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

2.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een materiaal dat tot 90% van de stof bevat.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat een systeem zoals een lopende band is geïnstalleerd voor overdracht/behandelingswerkzaamheden.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 4 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Plaatselijk afzuigsysteem - efficiëntie van ten minste 90% (bijv. vaste afzuigkappen, afzuiging op het gereedschap, horizontale/neerwaartse laminaire luchtstroomcabine, andere afsluitende kappen).</i>
<i>Zorgen voor ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Heeft betrekking op het vallen van poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal tijdens overslag.</i>
<i>Heeft betrekking op de overslag van 10 tot 100 kg/min.</i>
<i>Heeft betrekking op een valhoogte van < 0,5 m.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>



Geschikte handschoenen dragen. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties. Er wordt aangenomen dat er handschoenen worden gebruikt door geschoolde werknemers.

Standaard veiligheidskleding dragen.

Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers

Gebruik binnen

Gebruik binnen (werkruimtes > 1000 m³).

2.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd* (PROC 9)

Productkenmerken (voorwerp)

Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).

Heeft betrekking op concentraties >25%.

Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.

Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.

Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.

Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole

Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.

Standaard veiligheidskleding dragen.

2.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur* (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)

Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).

Heeft betrekking op concentraties >25%.

Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.

Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.

Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.

Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole

Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.

Standaard veiligheidskleding dragen.

Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers



Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 1000 °C

2.2.9. Beheersing van blootstelling van werknemers: Mengen in een gesloten continu proces bij verhoogde temperatuur met incidentele gecontroleerde blootstelling tijdens het openen (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
Heeft betrekking op concentraties >25%.
Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.
Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.
Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.
Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
Standaard veiligheidskleding dragen.
Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 500 °C

2.2.10. Beheersing van blootstelling van werknemers: Met warmtepistool herstellen, inclusief spuiten (PROC 7)

Productkenmerken (voorwerp)
Heeft betrekking op concentraties < 1 %.
Heeft betrekking op concentraties tot 1 %
Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.
Poeders opgelost in een vloeistof of verwerkt in een vloeibare matrix
Heeft betrekking op vloeistoffen met een lage tot gemiddelde viscositeit.
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
Heeft betrekking op gebruik tot 8 uur/dag
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.
Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.
Heeft betrekking op het spuiten van vloeistoffen (oppervlaktespuiten).
Heeft betrekking op een laag verbruik (0,03 - 0,3 l/min).
Heeft betrekking op het spuiten zonder of met een laag gebruik van perslucht.
Heeft betrekking op horizontaal of neerwaarts spuiten.
Zorgen voor een goede natuurlijke ventilatie.
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole



<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Gebruik binnen</i>
<i>Gebruik binnen (werkruimtes > 30 m³).</i>

2.2.11. Beheersing van blootstelling van werknemers: In vorm gieten voor gebruik (PROC 23)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties < 1 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een gesmolten stof/materiaal.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 1000 °C</i>

2.2.12. Beheersing van blootstelling van werknemers: Malen van vaste stoffen tot een poeder in een gesloten maalmolen (PROC 24)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
<i>Heeft betrekking op een concentratie van > 25% van de stof in de laag waarop mechanische behandeling wordt toegepast.</i>
<i>De stof is niet aanwezig in het deel van het gereedschap of de machine dat wordt gebruikt voor de mechanische behandeling.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op slijpen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig gesloten is tijdens standaardwerkzaamheden.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig geautomatiseerd is. Werknemers zijn alleen betrokken bij supervisie- en controlerondes. Direct contact met de stof is niet mogelijk.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing</i>



<i>per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

2.2.13. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verdichting en tabletering van boraten en boraatmengsels (PROC 14)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

2.2.14. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - poeder (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>



Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.

2.2.15. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - pellet (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 25\%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal met een lage stoffigheid, zoals korrels, pellets, bevochtigde/bevochtigde poeders, enz. met een laag potentieel voor stofemissies.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Geschikte handschoenen dragen. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

2.2.16. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - binnen (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $> 25\%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m^3.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een stofzuiger is.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

2.2.17. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Monsters nemen ($< 1 \text{ kg/monster}$) (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties $> 25\%$.</i>



Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

2.2.18. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

2.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

2.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Formuleren in een vaste matrix (ERC 3)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Lucht	2.75 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Bodem	27.5 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.147 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.026



Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Mens via milieu - Inhalatie	0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.117 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.687
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.688

2.3.2. Blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagens (PROC 8b)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.457 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.332

2.3.3. Blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.003 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

2.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - binnen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

2.3.5. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - buiten (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

2.3.6. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermaal, systemisch, lange termijn	20.38 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.297
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.759



2.3.7. Blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.518 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.225

2.3.8. Blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

2.3.9. Blootstelling van werknemers: *Mengen in een gesloten continu proces bij verhoogde temperatuur met incidentele gecontroleerde blootstelling tijdens het openen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.262

2.3.10. Blootstelling van werknemers: *Met warmtepistool herstellen, inclusief spuiten (PROC 7)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.42 mg/m ³ (ART)	0.29
Dermaal, systemisch, lange termijn	7.501 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.109
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.399

2.3.11. Blootstelling van werknemers: *In vorm gieten voor gebruik (PROC 23)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.102 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.133

2.3.12. Blootstelling van werknemers: *Malen van vaste stoffen tot een poeder in een gesloten maalmolen (PROC 24)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.014 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.088

2.3.13. Blootstelling van werknemers: *Verdichting en tabletering van boraten en*

**boraatmengsels (PROC 14)**

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.089

2.3.14. Blootstelling van werknemers: Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - poeder (PROC 9)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.031 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.131

2.3.15. Blootstelling van werknemers: Verpakken van stoffen in kleine containers (inclusief in- en uitpakken) - pellet (PROC 9)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.038 mg/m ³ (MEASE)	0.026
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.031 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.027

2.3.16. Blootstelling van werknemers: Onderhoud en routinematige reiniging - binnen (PROC 28)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.493 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.769

2.3.17. Blootstelling van werknemers: Monsters nemen (<1 kg/monster) (PROC 9)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.104 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.01

2.3.18. Blootstelling van werknemers: Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

2.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt



Richt snoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0. Voor sommige PROC's wordt echter ART v1.5 gebruikt in plaats van MEASE 2.0 om de blootstelling bij inademing te schatten.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- Werknemers:

ART 1.5: Gewichtsfractie poeder, Concentratie van de stof, Hanteren van verontreinigd vast voorwerp of pasta, Duur van de activiteit, Emissiebron, Snelheid van overslag, Valhoogte, Plaatselijk afzuigstelsel, Ventilatie-niveau, Sproei-richting/-techniek, Toegepaste hoeveelheid, Grootte van het werkkloak, PBM.

MEASE 2.0: Concentratie van de stof, Blootsteldingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- Milieu:

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 2.3.



3. ES 3: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)

3.1. Titelrubriek

ES-naam: *Formuleren in legeringen*

Productcategorie: *Basismetalen en legeringen (PC 7)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)*

Milieu		SPERC
1: <i>Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp</i>	ERC 5	<i>Eurometaux SPERC 5.1.v2</i>
Werknemers		SWED
2: <i>Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen</i>	PROC 8b	
3: <i>Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse</i>	PROC 1	
4: <i>Opslag van boraten - binnen</i>	PROC 2	
5: <i>Opslag van boraten - buiten</i>	PROC 2	
6: <i>Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen</i>	PROC 8a	
7: <i>Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd</i>	PROC 9	
8: <i>Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur</i>	PROC 2	
9: <i>Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof</i>	PROC 28	
10: <i>Verwijderen van slakken</i>	PROC 0	
11: <i>Monsters nemen (<1 kg/monster)</i>	PROC 9	
12: <i>Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen</i>	PROC 15	
Verdere levensduur blootstellingsscenario('s)		
ES 11: Economische levensduur (arbeider in industriële vestiging); Producten van metaal (AC 7)		
ES 12: Economische levensduur (beroepsbeoefenaar); Producten van metaal (AC 7)		
ES 13: Economische levensduur (consumenten); Producten van metaal (AC 7)		

3.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

3.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp (ERC 5)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 0.909 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 200 ton/jaar</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Elektrostatische stofvangers of natte elektrostatische stofvangers of cyclonen of doek-/zakfilter of keramisch/metaalgaas-filter</i>
<i>Chemische neerslag of sedimentatie of filtratie of elektrolyse of omgekeerde osmose of ionenuitwisseling</i>



Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Zorgen voor afvalwaterzuivering ter plekke.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
<i>Geen aanbrengen van rioolslib op bodem</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>

3.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen (PROC 8b)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties tot 100 %</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat open vrachtwagens, wagens of schepen worden behandeld.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 100 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 2 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op gecontamineerde vaste stoffen of pasta.</i>
<i>Heeft betrekking op het hanteren van objecten met een beperkte reststof (dunne laag zichtbaar).</i>
<i>Heeft betrekking op de normale behandeling, omvat regelmatige werkprocedures.</i>
<i>Heeft betrekking op een behandeling die contact tussen product en aangrenzende lucht vermindert.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, dicht bij gebouwen of in volledig open ruimtes.</i>



3.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig gesloten is tijdens standaardwerkzaamheden.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig geautomatiseerd is. Werknemers zijn alleen betrokken bij supervisie- en controlerondes. Direct contact met de stof is niet mogelijk.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>

3.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - binnen (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>



3.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boraten - buiten (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

3.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een materiaal dat tot 90% van de stof bevat.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat een systeem zoals een lopende band is geïnstalleerd voor overdracht/behandelingswerkzaamheden.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 4 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Plaatselijk afzuigsysteem - efficiëntie van ten minste 90% (bijv. vaste afzuigkappen, afzuiging op het gereedschap, horizontale/neerwaartse laminaire luchtstroomcabine, andere afsluitende kappen).</i>
<i>Zorgen voor ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Heeft betrekking op het vallen van poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal tijdens overslag.</i>



<i>Heeft betrekking op de overslag van 10 tot 100 kg/min.</i>
<i>Heeft betrekking op een valhoogte van < 0,5 m.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Geschikte handschoenen dragen. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties. Er wordt aangenomen dat er handschoenen worden gebruikt door geschoolde werknemers.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Gebruik binnen</i>
<i>Gebruik binnen (werkruimtes > 1000 m³).</i>

3.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

3.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>



<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 1000 °C</i>

3.2.9. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een rijdend apparaat is voor natte reiniging.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

3.2.10. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verwijderen van slakken (PROC 0)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal met een lage stoffigheid, zoals korrels, pellets, bevochtigde/bevochtigde poeders, enz. met een laag potentieel voor stofemissies.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van minder dan 15 min/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek meer dan 5 mg/m³ bedraagt.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

3.2.11. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Monsters nemen (<1 kg/monster) (PROC 9)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes</i>



<i>met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

3.2.12. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

3.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

3.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp (ERC 5)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	4.545 kg/dagag	SPERC
Lucht	1.818 kg/dagag	SPERC
Bodem	9.091 kg/dagag	SPERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.279 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.096



Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zeewater	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	2.272 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.227
Landbouwkundige bodem	0.144 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000305 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.052 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.308
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.308

3.3.2. Blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen (PROC 8b)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.457 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.332

3.3.3. Blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.003 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

3.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - binnen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

3.3.5. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - buiten (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

3.3.6. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermaal, systemisch, lange termijn	20.38 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.297
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.759

3.3.7. Blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)*



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.518 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.225

3.3.8. Blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

3.3.9. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.492 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.769

3.3.10. Blootstelling van werknemers: *Verwijderen van slakken (PROC 0)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.186 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.083

3.3.11. Blootstelling van werknemers: *Monsters nemen (<1 kg/monster) (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.104 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.01

3.3.12. Blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

3.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0. Echter, voor "Bevestigen/loskoppelen van laadkoker aan/van tankwagen" (PROC 8b) en "Overbrengen van boraten naar mengvat zonder specifieke technische maatregelen om de blootstelling te verminderen" (PROC 8a) wordt ART v1.5 gebruikt in plaats van MEASE 2.0 om de blootstelling bij inademing te schatten.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5. De emissies zijn geschat op basis van SPERC Eurometaux SPERC 5.1.v2.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- Werknemerss:

ART 1.5: Concentratie van de stof, Hanteren van besmet vast voorwerp of pasta, Duur van de activiteit, Emissiebron, Snelheid van overslag, Valhoogte, Plaatselijk afzuigsysteem, Ventilatie niveau, Grootte van het lokaal, PBM.

MEASE 2.0: Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- Milieu:

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Boundaries of scaling:

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 3.3.



4. ES 4: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)

4.1. Titelrubriek

ES-naam: *Industrieel gebruik van vloeimiddelen voor het smelten van (edele) metalen*

Productcategorie: *Basismetalen en legeringen (PC 7)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)*

Milieu	
1: Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in ERC 6b of op voorwerp)	
Werknemers	
2: Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen	PROC 8b
3: Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse	PROC 1
4: Opslag van boraten - binnen	PROC 2
5: Opslag van boraten - buiten	PROC 2
6: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen - binnen	PROC 8a
7: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen - buiten	PROC 8a
8: Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd	PROC 9
9: Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur	PROC 2
10: Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof	PROC 28
11: Verwijderen van slakken	PROC 0
12: Monsters nemen (<1 kg/monster)	PROC 9
13: Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen	PROC 15

4.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

4.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 6b)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 10 ton/dag
Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 200 ton/jaar
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.
Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m ³ /dag
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
Debiet van ontvangend oppervlaktewater ≥ 18000 m ³ /dag



4.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen (PROC 8b)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties tot 100 %</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat open vrachtwagens, wagens of schepen worden behandeld.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 100 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 2 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op gecontamineerde vaste stoffen of pasta.</i>
<i>Heeft betrekking op het hanteren van objecten met een beperkte reststof (dunne laag zichtbaar).</i>
<i>Heeft betrekking op de normale behandeling, omvat regelmatige werkprocedures.</i>
<i>Heeft betrekking op een behandeling die contact tussen product en aangrenzende lucht vermindert.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Heeft betrekking op de toepassing buiten, dicht bij gebouwen of in volledig open ruimtes.</i>

4.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig gesloten is tijdens standaardwerkzaamheden.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces volledig geautomatiseerd is. Werknemers zijn alleen betrokken bij supervisie- en controlerondes. Direct contact met de stof is niet mogelijk.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>

4.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boraten - binnen (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

4.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boraten - buiten (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

4.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen - binnen (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van grove stofmaterialen.</i>
<i>Heeft betrekking op droog product met een vochtgehalte van <5%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een materiaal dat tot 90% van de stof bevat.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat een systeem zoals een lopende band is geïnstalleerd voor overdracht/behandelingswerkzaamheden.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 4 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Plaatselijk afzuigsysteem - efficiëntie van ten minste 90% (bijv. vaste afzuigkappen, afzuiging op het gereedschap, horizontale/neerwaartse laminaire luchtstroomcabine, andere afsluitende kappen).</i>
<i>Zorgen voor ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Heeft betrekking op het vallen van poeders, korrels of gepelletiseerd materiaal tijdens overslag.</i>
<i>Heeft betrekking op de overslag van 10 tot 100 kg/min.</i>
<i>Heeft betrekking op een valhoogte van < 0,5 m.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Er worden effectieve bedrijfspraktijken toegepast (bijv. dagelijkse schoonmaak met behulp van geschikte methoden, preventief onderhoud van machines, gebruik van beschermende kleding die gemorst product afstoot en persoonlijke risico's van stofwolk vermindert).</i>



Geschikte handschoenen dragen. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties. Er wordt aangenomen dat er handschoenen worden gebruikt door geschoolde werknemers.

Standaard veiligheidskleding dragen.

Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers

Gebruik binnen

Gebruik binnen (werkruimtes > 1000 m³).

4.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen - buiten (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals big bags met een capaciteit van > 500 kg worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 100 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>

4.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>



Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
--

<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
--

<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

4.2.9. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)

<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
--

<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>

Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
--

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>

<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
--

<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
--

<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
--

<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
--

<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
--

<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 1000 °C</i>
--

4.2.10. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)

<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
--

<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>

Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling

<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
--

<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een rijdend apparaat is voor natte reiniging.</i>
--

<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
--

<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

4.2.11. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verwijderen van slakken (PROC 0)*

Productkenmerken (voorwerp)



<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 5\%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal met een lage stoffigheid, zoals korrels, pellets, bevochtigde/bevochtigde poeders, enz. met een laag potentieel voor stofemissies.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van minder dan 15 min/dag.</i>
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek meer dan 5 mg/m³ bedraagt.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

4.2.12. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Monsters nemen (<1 kg/monster)* (PROC 9)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

4.2.13. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen* (PROC 15)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er flessen en blikken met een geschatte inhoud van 1 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>



Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole

Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.

Standaard veiligheidskleding dragen.

4.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

4.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 6b)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	10 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Lucht	10 kg/dagag	ERC
Bodem	2.5 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.551 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.19
Zeewater	0.055 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	4.998 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.5
Landbouwkundige bodem	0.173 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.03
Mens via milieu - Inhalatie	0.000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.026 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.155
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.155

4.3.2. Blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagens (PROC 8b)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.457 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.332

4.3.3. Blootstelling van werknemers: *Gesloten overslag van boraat van tankwagens naar grote schepen of containers (bijv. silo's) ter plaatse (PROC 1)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.003 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

4.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - binnen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01



4.3.5. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boraten - buiten (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

4.3.6. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen - binnen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermaal, systemisch, lange termijn	20.38 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.297
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.759

4.3.7. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen - buiten (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.092 mg/m ³ (MEASE)	0.753
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.273 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.757

4.3.8. Blootstelling van werknemers: *Wegen van boraten voordat deze in het mengvat worden geloosd (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.518 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.225

4.3.9. Blootstelling van werknemers: *Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

4.3.10. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging - vaste stof (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.492 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.769

4.3.11. Blootstelling van werknemers: *Verwijderen van slakken (PROC 0)*



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.186 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.083

4.3.12. Blootstelling van werknemers: *Monsters nemen (<1 kg/monster) (PROC 9)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.104 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.01

4.3.13. Blootstelling van werknemers: *Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen (PROC 15)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

4.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

The conditions of use at downstream users' sites may differ in some way from those described in the exposure scenario. In case of differences between the description of conditions of use in the exposure scenario and your own practice it does not mean that the use is not covered. The risk may still be adequately controlled. The way in which you determine if your conditions are equivalent or lower is termed "scaling". Scaling instructions are given below.

Human health: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0. However, for "Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagen" (PROC 8b) and "Overslag van boraten naar een mengvat zonder speciale technische maatregelen om de blootstelling te verminderen – indoor" (PROC 8a) ART v1.5 is used instead of MEASE 2.0 to estimate the inhalation exposure.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Scaling instructions:

Scaling can be used to check whether your conditions are "equivalent" to the conditions defined in the exposure scenario. If your conditions of use differ slightly from those indicated in the respective exposure scenario you might be able to demonstrate that, under your conditions of use, the exposure levels are equivalent or lower than under the described conditions. It may be possible to demonstrate this by compensating a variation in one particular condition with a variation in other conditions.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- Werknemers:

ART 1.5: Concentratie van de stof, Hanteren van besmet vast voorwerp of pasta, Duur van de activiteit, Emissiebron, Snelheid van overslag, Valhoogte, Plaatselijk afzuigstelsel, Ventilatie-niveau, Grootte



van het lokaal, PBM.

MEASE 2.0: Concentration of the substance, Duration of exposure, Level of automation, Dust suppression techniques, Extraction device, ACH, Process temperature, Room size, Container capacity, Number of containers used, Contamination level of workplace, PPE.

Remark regarding RMMs: Effectiveness is the key information related to risk management measures. You can be sure that your risk management measures are covered if their effectiveness is equal to, or higher than, what is specified in the exposure scenario.

- **Milieu:**

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 4.3.



5. ES 5: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15)

5.1. Titelrubriek

ES-naam: *Industrieel gebruik van vloeimiddelpasta's voor het coaten van soldeer- en lasstaven*

Productcategorie: *Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15)*

Milieu		SPERC
1: Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp	ERC 5	Eurometaux SPERC 5.1.v2
Werknemers		SWED
2: Overslag van boraten	PROC 8a	
3: Opslag	PROC 2	
4: Coating van las-/soldeerstaven met vloeipasta die boor bevat in een gesloten systeem	PROC 2	
5: Onderhoud en routinematige reiniging	PROC 28	
Verdere levensduur blootstellingsscenario('s)		
ES 11: Economische levensduur (arbeider in industriële vestiging); Producten van metaal (AC 7)		
ES 12: Economische levensduur (beroepsbeoefenaar); Producten van metaal (AC 7)		
ES 13: Economische levensduur (consumenten); Producten van metaal (AC 7)		

5.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

5.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp (ERC 5)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 0.909 ton/dag
Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 200 ton/jaar
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
Elektrostatische stofvangsters of natte elektrostatische stofvangsters of cyclonen of doek-/zakfilter of keramisch/metaalgaas-filter
Chemische neerslag of sedimentatie of filtratie of elektrolyse of omgekeerde osmose of ionenuitwisseling
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
Zorgen voor afvalwaterzuivering ter plekke.
Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m ³ /dag
Geen aanbrengen van rioolslib op bodem
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.



5.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 100 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Geschikte ademhalingsbescherming dragen. Inademing – minimale efficiëntie van 90%. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties.</i>

5.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

5.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Coating van las-/soldeerstaven met vloeipasta die boor bevat in een gesloten systeem (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling



<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

5.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een stofzuiger is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

5.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

5.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp (ERC 5)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	4.545 kg/dagag	SPERC
Lucht	1.818 kg/dagag	SPERC
Bodem	9.091 kg/dagag	SPERC



Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.279 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.096
Zeewater	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	2.272 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.227
Landbouwkundige bodem	0.144 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000305 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.052 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.308
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.308

5.3.2. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.355 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.093

5.3.3. Blootstelling van werknemers: *Opslag (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.007 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

5.3.4. Blootstelling van werknemers: *Coating van las-/soldeerstaven met vloeipasta die boor bevat in een gesloten systeem (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.007 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

5.3.5. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.05 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01



5.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5. De emissies zijn geschat op basis van SPERC Eurometaux SPERC 5.1.v2.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- Werknemers:

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- Milieu:

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 5.3.



6. ES 6: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Diverse sectoren (SU 14, SU 15, SU 17, SU 19)

6.1. Titelrubriek

ES-naam: *Industrieel gebruik van las-, hardsoldeer- of soldeerstaven*

Productcategorie: Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38)

Gebruikssector: Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14), Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15), Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik (SU 17), Bouwnijverheid (SU 19)

Milieu	
1: <i>Gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp)</i>	ERC 4
2: <i>Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp)</i>	ERC 6b
Werknemers	
3: <i>Overslag van boorhoudende las-, hardsoldeer- en soldeerstaven</i>	PROC 8a
4: <i>Opslag van boorhoudende las-, hardsoldeer- en soldeerstaven</i>	PROC 2
5: <i>Gebruik van fluxpasta bij het lassen/solderen</i>	PROC 25
6: <i>Onderhoud en routinematige reiniging</i>	PROC 28

6.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

6.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 4)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 1 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 20 ton/jaar</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
<i>Debiet van ontvangend oppervlaktewater ≥ 18000 m³/dag</i>

6.2.2. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 6b)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 10 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 200 ton/jaar</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van



voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
<i>Debiet van ontvangend oppervlaktewater $\geq 18000 \text{ m}^3/\text{dag}$</i>

6.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende las-, hardsoldeer- en soldeerstaven (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 5 \%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

6.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende las-, hardsoldeer- en soldeerstaven (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 5 \%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40°C</i>

6.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Gebruik van fluxpasta bij het lassen/solderen (PROC 25)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 5 \%$.</i>



<i>Heeft betrekking op het gebruik van een gesmolten stof/materiaal.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Heeft betrekking op het lassen van het materiaal</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

6.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een stofzuiger is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

6.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

6.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 4)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Lucht	37 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Bodem	50 kg/dagag	ERC



Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.146 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.026
Mens via milieu - Inhalatie	0.000564 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.087 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.513
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.513

6.3.2. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 6b)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Lucht	10 kg/dagag	ERC
Bodem	2.5 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.142 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.026 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.15
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.15

6.3.3. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende las-, hardsoldeer- en soldeerstaven (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.028 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

6.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende las-, hardsoldeer- en soldeerstaven (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.007 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

6.3.5. Blootstelling van werknemers: *Gebruik van fluxpasta bij het lassen/solderen (PROC 25)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.506 mg/m ³ (MEASE)	0.349
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.273 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.353

6.3.6. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.231 mg/m ³ (MEASE)	0.159
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.499 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.167

6.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.



Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 6.3.



7. ES 7: Gebruik op industriële locaties; Producten voor behandeling van metalen oppervlakken (PC 14); Diverse sectoren (SU 14, SU 17)

7.1. Titelrubriek

ES-naam: *Gebruik van boraten bij metaalbehandeling (plateren, passiveren, verzinken, reinigen, enz.)*

Productcategorie: *Producten voor behandeling van metalen oppervlakken (PC 14)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14), Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik (SU 17)*

Milieu		SPERC
1: <i>Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp</i>	ERC 5	<i>Eurometaux SPERC 5.1.v2</i>
Werknemers		SWED
2: <i>Overslag van boraten</i>	PROC 8a	
3: <i>Opslag</i>	PROC 2	
4: <i>Eerste vulling van behandelingsbaden voor verzinken, galvaniseren en andere oppervlaktebehandelingen</i>	PROC 8b	
5: <i>Bijvullen van behandelbaden voor verzinken, verlijmen en andere oppervlaktebehandelingen</i>	PROC 8b	
6: <i>Verzinken, plateren en andere oppervlaktebehandeling van metalen voorwerpen</i>	PROC 13	
7: <i>Reinigen van grote objecten door besproeiing met een boorhoudend reinigingsmiddel (poeder) dat is opgelost in een vloeistof</i>	PROC 7	
8: <i>Reinigen van grote objecten door de besproeiing met een vloeibaar boorhoudend reinigingsmiddel</i>	PROC 7	
9: <i>Oppervlaktereiniging met een vloeibaar boorhoudend reinigingsmiddel</i>	PROC 10	
10: <i>Oppervlaktereiniging met een boorhoudend reinigingsmiddel (poeder) dat is opgelost in een vloeistof</i>	PROC 10	
11: <i>Specifieke reinigingsprocessen</i>	PROC 28	
Verdere levensduur blootstellingsscenario('s)		
ES 11: Economische levensduur (arbeider in industriële vestiging); Producten van metaal (AC 7)		
ES 12: Economische levensduur (beroepsbeoefenaar); Producten van metaal (AC 7)		
ES 13: Economische levensduur (consumenten); Producten van metaal (AC 7)		

7.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

7.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp (ERC 5)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 0.909 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 200 ton/jaar</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Elektrostatische stofvangers of natte elektrostatische stofvangers of cyclonen of doek-/zakfilter of keramisch/metaalgaas-filter</i>



<i>Chemische neerslag of sedimentatie of filtratie of elektrolyse of omgekeerde osmose of ionenuitwisseling</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Zorgen voor afvalwaterzuivering ter plekke.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
<i>Geen aanbrengen van rioolslib op bodem</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>

7.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

7.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole



<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

7.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: Eerste vulling van behandelingsbaden voor verzinken, galvaniseren en andere oppervlaktebehandelingen (PROC 8b)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

7.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: Bijvullen van behandelbaden voor verzinken, verlijmen en andere oppervlaktebehandelingen (PROC 8b)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals fijne poeders met een hoog potentieel om in de lucht te komen en te blijven.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 2 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole



<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

7.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verzinken, plateren en andere oppervlaktebehandeling van metalen voorwerpen* (PROC 13)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties < 1 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 60 °C</i>

7.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Reinigen van grote objecten door besproeiing met een boorhoudend reinigingsmiddel (poeder) dat is opgelost in een vloeistof* (PROC 7)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Zorgen voor een specifiek ontworpen plaatselijk afzuigsysteem.</i>
<i>Vast plaatselijk afzuigsysteem dat is geïnstalleerd aan of bij de emissiebron en niet verplaatsbaar is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Geschikte ademhalingsbescherming dragen. Inademing – minimale efficiëntie van 90%. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties.</i>



7.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Reinigen van grote objecten door de besproeiing met een vloeibaar boorhoudend reinigingsmiddel (PROC 7)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Zorgen voor een specifiek ontworpen plaatselijk afzuigsysteem.</i>
<i>Vast plaatselijk afzuigsysteem dat is geïnstalleerd aan of bij de emissiebron en niet verplaatsbaar is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Geschikte ademhalingsbescherming dragen. Inademing – minimale efficiëntie van 90%. Zie rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor verdere specificaties.</i>

7.2.9. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Oppervlaktereiniging met een vloeibaar boorhoudend reinigingsmiddel (PROC 10)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

7.2.10. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Oppervlaktereiniging met een boorhoudend reinigingsmiddel (poeder) dat is opgelost in een vloeistof (PROC 10)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

7.2.11. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Specifieke reinigingsprocessen (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een stofzuiger is.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

7.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

7.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp (ERC 5)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingmethode afgifte
Water	4.545 kg/dagag	SPERC
Lucht	1.818 kg/dagag	SPERC
Bodem	9.091 kg/dagag	SPERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.279 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.096
Zeewater	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	2.272 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.227
Landbouwkundige bodem	0.144 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000305 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.052 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.308
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.308



7.3.2. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boraten (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.164 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.526

7.3.3. Blootstelling van werknemers: *Opslag (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.076 mg/m ³ (MEASE)	0.052
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.021 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.053

7.3.4. Blootstelling van werknemers: *Eerste vulling van behandelingsbaden voor verzinken, galvaniseren en andere oppervlaktebehandelingen (PROC 8b)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.164 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.526

7.3.5. Blootstelling van werknemers: *Bijvullen van behandelbaden voor verzinken, verlijmen en andere oppervlaktebehandelingen (PROC 8b)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.076 mg/m ³ (MEASE)	0.052
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.164 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.055

7.3.6. Blootstelling van werknemers: *Verzinken, plateren en andere oppervlaktebehandeling van metalen voorwerpen (PROC 13)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.089 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.089

7.3.7. Blootstelling van werknemers: *Reinigen van grote objecten door besproeiing met een boorhoudend reinigingsmiddel (poeder) dat is opgelost in een vloeistof (PROC 7)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.251 mg/m ³ (MEASE)	0.173
Dermaal, systemisch, lange termijn	5.401 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.079
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.252

7.3.8. Blootstelling van werknemers: *Reinigen van grote objecten door de besproeiing met een vloeibaar boorhoudend reinigingsmiddel (PROC 7)*



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.754 mg/m ³ (MEASE)	0.52
Dermaal, systemisch, lange termijn	16.20 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.236
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.756

7.3.9. Blootstelling van werknemers: *Oppervlaktereiniging met een vloeibaar boorhoudend reinigingsmiddel (PROC 10)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.419 mg/m ³ (MEASE)	0.289
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.54 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.297

7.3.10. Blootstelling van werknemers: *Oppervlaktereiniging met een boorhoudend reinigingsmiddel (poeder) dat is opgelost in een vloeistof (PROC 10)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.698 mg/m ³ (MEASE)	0.481
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.9 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.013
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.494

7.3.11. Blootstelling van werknemers: *Specifieke reinigingsprocessen (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.05 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

7.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5. De emissies zijn geschat op basis van SPERC Eurometaux SPERC 5.1.v2.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.



Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 7.3.



8. ES 8: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)

8.1. Titelrubriek

ES-naam: *Industrieel gebruik voor slakstabilisatiebehandeling*

Productcategorie: *Basismetalen en legeringen (PC 7)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)*

Milieu	
1: <i>Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in ERC 6b of op voorwerp)</i>	
Werknemers	
2: <i>Overslag van boorhoudende stof-binnen</i>	PROC 8a
3: <i>Overslag van boorhoudende stof-buiten</i>	PROC 8a
4: <i>Opslag van boorhoudende stof - binnen</i>	PROC 2
5: <i>Opslag van boorhoudende stof - buiten</i>	PROC 2
6: <i>Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - binnen</i>	PROC 4
7: <i>Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - buiten</i>	PROC 4
8: <i>Onderhoud en routinematige reiniging</i>	PROC 28

8.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

8.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp)* (ERC 6b)

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 5 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 100 ton/jaar</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m3/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
<i>Debiet van ontvangend oppervlaktewater ≥ 18000 m3/dag</i>

8.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-binnen* (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>



<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

8.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-buiten (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>

8.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - binnen (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

8.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van boorhoudende stof - buiten (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>
<i>Buitengebruik</i>

8.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - binnen (PROC 4)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

8.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - buiten (PROC 4)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>
<i>Buitengebruik</i>

8.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>



Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een stofzuiger is.

Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole

Standaard veiligheidskleding dragen.

8.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

8.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel op industriële locatie (geen opname in of op voorwerp) (ERC 6b)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	12.5 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Lucht	5 kg/dagag	ERC
Bodem	1.25 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Zeewater	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Landbouwkundige bodem	0.18 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.032
Mens via milieu - Inhalatie	0.0000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.015 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.089
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.089

8.3.2. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-binnen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.25 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.737

8.3.3. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-buiten (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.998 mg/m ³ (MEASE)	0.688
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.25 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.692

8.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - binnen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

8.3.5. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - buiten (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
--------------------------------------	-----------------------------	-----



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.007 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.021 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

8.3.6. Blootstelling van werknemers: *Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - binnen (PROC 4)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.324 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.738

8.3.7. Blootstelling van werknemers: *Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - buiten (PROC 4)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.998 mg/m ³ (MEASE)	0.688
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.324 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.693

8.3.8. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.493 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.769

8.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.



Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 8.3.

9. ES 9: Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Diverse sectoren (SU 14, SU 15, SU 17, SU 19)

9.1. Titelrubriek

ES-naam: *Professioneel gebruik van las-, hardsoldeer- of soldeerstaven*

Productcategorie: *Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14), Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15), Vervaardiging van machines, apparaten, voertuigen en andere transportmiddelen voor algemeen gebruik (SU 17), Bouwnijverheid (SU 19)*

Milieu	
1: Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op ERC 8a voorwerp, binnen)	
2: Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op ERC 8d voorwerp, buiten)	
Werknemers	
3: Overslag van fluxpasta voor lassen en solderen	PROC 8a
4: Opslag van fluxpasta voor lassen en solderen	PROC 2
5: Gebruik van fluxpasta bij het lassen	PROC 25
6: Gebruik van fluxpasta bij het solderen	PROC 25
7: Onderhoud en routinematige reiniging	PROC 28

9.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

9.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen) (ERC 8a)*

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>

9.2.2. Beheersing van milieublootstelling: *Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, buiten) (ERC 8d)*

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>

9.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van fluxpasta voor lassen en solderen (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>



Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals fusten en vaten met een inhoud tot 200 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

9.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: Opslag van fluxpasta voor lassen en solderen (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 5\%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een pasta.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan $40\text{ }^{\circ}\text{C}$</i>

9.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: Gebruik van fluxpasta bij het lassen (PROC 25)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties $\leq 5\%$.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een gesmolten stof/materiaal.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 4 uur/dag.</i>



Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Heeft betrekking op het lassen van het materiaal</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

9.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Gebruik van fluxpasta bij het solderen (PROC 25)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een gesmolten stof/materiaal.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
<i>Heeft betrekking op het solderen van het materiaal</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 900 °C</i>

9.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een vloeistof.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen



Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.

Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole

Standaard veiligheidskleding dragen.

9.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

9.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen) (ERC 8a)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0.027 kg/dagag	ERC
Lucht	0.027 kg/dagag	ERC
Bodem	0 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.053 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00522 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.014 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.141 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000000000106 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.00274 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.016

9.3.2. Afgifte en blootstelling milieu: *Wijdverbreid gebruik van niet-reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, buiten) (ERC 8d)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0.027 kg/dagag	ERC
Lucht	0.027 kg/dagag	ERC
Bodem	0.0055 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.053 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00522 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.014 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.141 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000000000106 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.00274 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.016

9.3.3. Blootstelling van werknemers: *Overslag van fluxpasta voor lassen en solderen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.088

9.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van fluxpasta voor lassen en solderen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.007 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

9.3.5. Blootstelling van werknemers: *Gebruik van fluxpasta bij het lassen (PROC 25)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.304 mg/m ³ (MEASE)	0.21
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.164 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.212

9.3.6. Blootstelling van werknemers: *Gebruik van fluxpasta bij het solderen (PROC 25)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.061 mg/m ³ (MEASE)	0.042
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.164 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.044

9.3.7. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.023 mg/m ³ (MEASE)	0.016
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.499 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.023

9.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:



Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Emissiefactoren.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 9.3.



10. ES 10: Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)

10.1. Titelrubriek

ES-naam: *Professioneel gebruik voor slakstabilisatiebehandeling*

Productcategorie: *Basismetalen en legeringen (PC 7)*

Gebruikssector: *Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)*

Milieu	
1: Wijdverbreid gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op ERC 8b voorwerp, binnen)	
Werknemers	
2: Overslag van boorhoudende stof-binnen	PROC 8a
3: Overslag van boorhoudende stof-buiten	PROC 8a
4: Opslag van boorhoudende stof - binnen	PROC 2
5: Opslag van boorhoudende stof - buiten	PROC 2
6: Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - binnen	PROC 4
7: Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - buiten	PROC 4
8: Onderhoud en routinematige reiniging	PROC 28

10.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

10.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Wijdverbreid gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen) (ERC 8b)*

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>

10.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-binnen (PROC 8a)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals IBC met een inhoud tot circa 1000 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist.</i>



<i>hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>

10.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-buiten* (PROC 8a)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat er containers zoals IBC met een inhoud tot circa 1000 l worden gebruikt.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces tijdens standaardwerkzaamheden grotendeels omsloten is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Buitengebruik</i>

10.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - binnen* (PROC 2)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>



Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

10.2.5. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - buiten (PROC 2)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties >25%.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces sterk geautomatiseerd is. Er is zeer beperkte handmatige tussenkomst vereist om te draaien. Contact met de stof kan gedurende een zeer beperkte tijd mogelijk zijn.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces voor het overgrote deel van de tijd volledig omsloten is. Zeer zelden en gecontroleerd openen tijdens werkzaamheden kan voorkomen.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>
<i>Buitengebruik</i>

10.2.6. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - binnen (PROC 4)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>



<i>Aangenomen wordt dat er regelmatig schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>

10.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - buiten* (PROC 4)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties ≤ 5 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het proces semi-geautomatiseerd is. Handmatige tussenkomst is herhaaldelijk vereist, hoewel grote delen van het proces machinaal worden ondersteund.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat de procestemperatuur minder bedraagt dan 40 °C</i>
<i>Buitengebruik</i>

10.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging* (PROC 28)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties > 25 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vast materiaal zoals poeders en stof die bestaan uit relatief grove deeltjes met een matige kans om in de lucht te komen (en te blijven).</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Aangenomen wordt dat de besmettingsgraad van de werkplek minder bedraagt dan 5 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een dweil is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

10.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

10.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Wijdverbreid gebruik van reactief verwerkingshulpmiddel (geen opname in of op voorwerp, binnen)* (ERC 8b)

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
--------------	-----------------	---------------------------



Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0.000275 kg/dagag	ERC
Lucht	0.0000137 kg/dagag	ERC
Bodem	0 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.000137 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.141 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.00273 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.016

10.3.2. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-binnen (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.249 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.737

10.3.3. Blootstelling van werknemers: *Overslag van boorhoudende stof-buiten (PROC 8a)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.093 mg/m ³ (MEASE)	0.754
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.273 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.758

10.3.4. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - binnen (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

10.3.5. Blootstelling van werknemers: *Opslag van boorhoudende stof - buiten (PROC 2)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.035 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

10.3.6. Blootstelling van werknemers: *Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - binnen (PROC 4)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733



Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.324 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.738

10.3.7. Blootstelling van werknemers: *Toevoeging van boorhoudende stof aan slakken - buiten (PROC 4)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.093 mg/m ³ (MEASE)	0.754
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.355 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.759

10.3.8. Blootstelling van werknemers: *Onderhoud en routinematige reiniging (PROC 28)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermaal, systemisch, lange termijn	2.493 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.036
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.769

10.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Automatiseringsniveau, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Procestemperatuur, Grootte van het lokaal, Containerinhoud, Aantal gebruikte containers, Verontreinigingsniveau van de werkplek, PBM.



Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**
Emissiefactoren.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 10.3.



11. ES 11: Economische levensduur (arbeider in industriële vestiging); Producten van metaal (AC 7)

11.1. Titelrubriek

ES-naam: *Industriële levensduur van metalen artikelen*

Producten van metaal (AC 7)

Milieu		SPERC
1: <i>Verwerken van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave</i>	ERC 12a	<i>Eurometaux SPERC 12a.1.v2.1</i>
2: <i>Gebruik van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave</i>	ERC 12c	
Werknemers		SWED
3: <i>Behandeling van boorhoudende artikelen - binnen</i>	PROC 21	
4: <i>Behandeling van boorhoudende artikelen - buiten</i>	PROC 21	
Blootstellingsscenario van gebruik dat leidt tot opname van stof in voorwerp		
ES 3: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)		
ES 5: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15)		
ES 7: Gebruik op industriële locaties; Producten voor behandeling van metalen oppervlakken (PC 14); Diverse sectoren (SU 14, SU 17)		

11.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

11.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Verwerken van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave (ERC 12a)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 1.852 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 400 ton/jaar</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Elektrostatische stofvangers of natte elektrostatische stofvangers of cyclonen of doek-/zakfilter of keramisch/metaalgaas-filter</i>
<i>Chemische neerslag of sedimentatie of filtratie of elektrolyse of omgekeerde osmose of ionenuitwisseling</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>



11.2.2. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave (ERC 12c)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 20 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 400 ton/jaar</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
<i>Aangenomen debiet van huishoudelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie ≥ 2000 m³/dag</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
<i>Debiet van ontvangend oppervlaktewater ≥ 18000 m³/dag</i>

11.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - binnen (PROC 21)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties < 1 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat er geen slijtage plaatsvindt tijdens het hanteren van een voorwerp dat de stof bevat.</i>

11.2.4. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - buiten (PROC 21)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties < 1 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>



<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat er geen slijtage plaatsvindt tijdens het hanteren van een voorwerp dat de stof bevat.</i>
<i>Buitengebruik</i>

11.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

11.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Verwerken van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave (ERC 12a)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0.056 kg/dagag	SPERC
Lucht	0.37 kg/dagag	SPERC
Bodem	46.29 kg/dagag	SPERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.054 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Zeewater	0.00536 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.142 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.0000609 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.012 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.07
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.07

11.3.2. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik van voorwerpen op industriële locaties met lage vrijgave (ERC 12c)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	10 kg/dagag	ERC
Lucht	10 kg/dagag	ERC
Bodem	0 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.551 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.19
Zeewater	0.055 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	4.998 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.5
Landbouwkundige bodem	0.173 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.03
Mens via milieu - Inhalatie	0.000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.026 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.155
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.155

11.3.3. Blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - binnen (PROC 21)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01



11.3.4. Blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - buiten (PROC 21)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

11.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5. Daarbij zijn voor ERC 12a de emissies geschat op basis van SPERC Eurometaux SPERC 12a.1.v2.1.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Mate van automatisering, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Grootte van het lokaal, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Dagelijkse gebruikshoeveelheid, jaarlijkse gebruikshoeveelheid, aantal emissiedagen, emissiefactoren, lozingsdebiet naar RWZI, debiet van ontvangend oppervlaktewater.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 11.3.



12. ES 12: Economische levensduur (beroepsbeoefenaar); Producten van metaal (AC 7)

12.1. Titelrubriek

ES-naam: *Professionele levensduur van metalen artikelen*

Producten van metaal (AC 7)

Milieu	
1: <i>Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen/buiten)</i>	ERC 10a, ERC 11a
Werknemers	
2: <i>Behandeling van boorhoudende artikelen - binnen</i>	PROC 21
3: <i>Behandeling van boorhoudende artikelen - buiten</i>	PROC 21
Blootstellingsscenario van gebruik dat leidt tot opname van stof in voorwerp	
ES 3: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)	
ES 5: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15)	
ES 7: Gebruik op industriële locaties; Producten voor behandeling van metalen oppervlakken (PC 14); Diverse sectoren (SU 14, SU 17)	

12.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

12.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen/buiten)* (ERC 10a, ERC 11a)

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot biologische rioolwaterzuiveringsinstallatie
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>

12.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - binnen* (PROC 21)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties < 1 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat er geen slijtage plaatsvindt tijdens het hanteren van een voorwerp dat de stof bevat.</i>



12.2.3. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - buiten* (PROC 21)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties < 1 %.</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van massieve objecten met een zeer laag intrinsiek emissiepotentieel.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op een gebruik van > 4 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Aangenomen wordt dat er geen aangrenzende werkplekken zijn die bijdragen aan blootstelling aan de stof.</i>
<i>Heeft betrekking op een gebruik binnen, waar mechanische basisventilatie van ten minste 1 luchtverversing per uur aanwezig is, evenals gebruik buiten.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Aangenomen wordt dat er af en toe algemene schoonmaakwerkzaamheden plaatsvinden op de werkplek.</i>
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Aangenomen wordt dat er geen slijtage plaatsvindt tijdens het hanteren van een voorwerp dat de stof bevat.</i>
<i>Buitengebruik</i>

12.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

12.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen/buiten)* (ERC 10a)

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingmethode afgifte
Water	0.00704 kg/dagag	ERC
Lucht	0.00011 kg/dagag	ERC
Bodem	0.00704 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00512 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.00352 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.141 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000000000104 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.00273 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.016

12.3.2. Blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - binnen* (PROC 21)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01



12.3.3. Blootstelling van werknemers: *Behandeling van boorhoudende artikelen - buiten (PROC 21)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.069 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		< 0.01

12.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

De gebruiksomstandigheden op locaties van downstreamgebruikers kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en uw eigen praktijk betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid: De blootstelling van de werknemers werd geëvalueerd met MEASE 2.0.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of uw omstandigheden 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn.

Als uw gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven omstandigheden.

Het zou mogelijk kunnen zijn om dit aan te tonen door een variatie in een bepaalde omstandigheid te compenseren met een variatie in andere omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Werknemers:**

Concentratie van de stof, Blootstellingsduur, Mate van automatisering, Stofbestrijdingstechnieken, Afzuigapparaat, Luchtverversingen per uur, Grootte van het lokaal, PBM.

Opmerking betreffende RMM's: doeltreffendheid is de kerninformatie wat betreft risicobeheersmaatregelen. U kunt zeker zijn dat uw risicobeheersmaatregelen gedekt zijn als de doeltreffendheid ervan gelijk is aan of hoger is dan wat er in het blootstellingsscenario gespecificeerd wordt.

- **Milieu:**

Emissiefactoren.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 12.3.



13. ES 13: Economische levensduur (consumenten); Producten van metaal (AC 7)

13.1. Titelrubriek

ES-naam: *Consumentenlevensduur van metalen artikelen*

Producten van metaal (AC 7)

Milieu	
1: <i>Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen/buiten)</i>	ERC 10a, ERC 11a
Consumenten	
2: <i>Producten van metaal</i>	AC 7
Blootstellingsscenario van gebruik dat leidt tot opname van stof in voorwerp	
ES 3: Gebruik op industriële locaties; Basismetalen en legeringen (PC 7); Vervaardiging van metalen in primaire vorm, inclusief legeringen (SU 14)	
ES 5: Gebruik op industriële locaties; Las- en soldeerproducten, vloeimiddelen (PC 38); Vervaardiging van producten van metaal, exclusief machines en apparaten (SU 15)	
ES 7: Gebruik op industriële locaties; Producten voor behandeling van metalen oppervlakken (PC 14); Diverse sectoren (SU 14, SU 17)	

13.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

13.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen/buiten)* (ERC 10a, ERC 11a)

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot externe behandeling van afval (inclusief afval van voorwerpen)
<i>Afvoer van afvalproduct of gebruikte houders in overeenstemming met lokale regelgeving.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling
<i>Er wordt uitgegaan van een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie.</i>

13.2.2. Beheersing van blootstelling van consumenten: *Producten van metaal* (AC 7)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op concentraties tot 5.5 %</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vaste materialen zonder stoffigheid of met lage stoffigheid.</i>
<i>Blootstelling via de mond wordt niet als relevant beschouwd.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Voor elk voorval van gebruik heeft dit betrekking op hoeveelheden tot 3E3 g/keer</i>
<i>Blootstellingsduur = 8 uur/keer</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 1 keer per dag</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van consumenten
<i>Aangenomen wordt dat mogelijk huidcontact beperkt is tot binnenzijde van handen / één hand / handpalm.</i>



13.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron

13.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Wijdverbreid gebruik van voorwerpen met lage vrijgave (binnen/buiten) (ERC 10a)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingsmethode afgifte
Water	0.00704 kg/dagag	ERC
Lucht	0.00011 kg/dagag	ERC
Bodem	0.00704 kg/dagag	ERC

Streefwaarde bescherming	Schatting van blootstelling	RCR
Zoet water	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Zeewater	0.00512 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.00352 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Landbouwkundige bodem	0.141 mg/kg droog gewicht (EUSES 2.1.2)	0.025
Mens via milieu - Inhalatie	0.000000000104 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.00273 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.016
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.016

13.3.2. Blootstelling van consumenten: *Producten van metaal (AC 7)*

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.000025 mg/m ³ (TRA Consumentens 3.1)	< 0.01
Dermaal, systemisch, lange termijn	3.931 mg/kg lich.gew./dag (TRA Consumentens 3.1)	0.115
Oraal, systemisch, lange termijn	0 mg/kg lich.gew./dag (TRA Consumentens 3.1)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.115

13.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt

Richtsnoer:

Dit blootstellingsscenario voor consument-gebruikers is gericht op samenstellers, zodat ze de hierin gegeven informatie kunnen gebruiken bij het ontwerp van consumentenproducten. De gebruiksomstandigheden kunnen op enige wijze verschillen van die in het blootstellingsscenario. Verschillen tussen de beschrijving van de gebruiksomstandigheden in het blootstellingsscenario en het gebruik van uw producten door consumenten betekenen niet dat het gebruik niet gedekt is. Het risico kan nog altijd adequaat beheerst zijn. De wijze waarop u bepaalt of uw omstandigheden gelijkwaardig of lager zijn, wordt 'omrekening' genoemd. Instructies voor omrekening worden hieronder gegeven.

Menselijke gezondheid h: De blootstelling van consumenten wordt geschat met behulp van TRA Consumentens 3.1, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.4.

Milieu: Emissies naar het milieu worden geschat met behulp van EUSES v.2.1.2, zoals geïmplementeerd in CHESAR v3.5.

Omrekeningsinstrument:

Gelieve voor omrekening de hierboven aangegeven openbaar beschikbare modelleerinstrumenten te gebruiken.

Omrekeningsinstructies:

Omrekening kan gebruikt worden om te controleren of de omstandigheden van de consumenten 'gelijkwaardig' zijn aan de omstandigheden die in het blootstellingsscenario gedefinieerd zijn. Als de gebruiksomstandigheden enigszins verschillen van die in het respectievelijke blootstellingsscenario, zou u kunnen aantonen dat onder uw gebruiksomstandigheden de blootstellingsniveaus gelijkwaardig zijn aan of lager zijn dan onder de beschreven



omstandigheden.

Omrekenbare parameters:

Hierna worden de voornaamste voor omrekening te gebruiken determinanten gegeven die waarschijnlijk variëren in de werkelijke gebruikssituatie.

- **Consumentens:**
Percentage van stof in mengsel/voorwerp, hoeveelheid product gebruikt per toepassing, blootstellingstijd per keer.
- **Milieu:**
Emissiefactoren.

Meer informatie over omrekening wordt gegeven in het Richtsnoer for downstream users v2.1 (oktober 2014) van ECHA en in de Practical Guide 13 (juni 2012) van ECHA.

Grenzen van omrekening: RCR's die niet overschreden mogen worden, staan beschreven in rubriek 13.3.