



BLOOTSTELLINGSSCENARIO VOOR KENNISGEVING

Keramiek

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

Datum gegenereerd/herzien: 22/04/2020

Auteur: Chemservice S.A.



Inhoudsopgave

0. Algemene informatie	3
0.1 Kwalitatieve beoordeling – Aanvullende omstandigheden en maatregelen op basis van indeling voor menselijke gezondheid	3
0.2 Informatie over blootstellingsbeoordeling en boorequivalent	4
1. ES 1: Formuleren of herverpakken; Overige (PC 0)	5
1.1. Titelrubriek	5
1.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	5
1.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	14
1.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	17
2. ES 2: Formuleren of herverpakken; Overige (PC 0)	19
2.1. Titelrubriek	19
2.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	19
2.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	28
2.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	32
3. ES 3: Gebruik op industriële locaties; Producten zoals pH-regelaars, uitvlokkings-, neerslag- en neutraliseermiddelen (PC 20); Diverse sectores (SU 0, SU 13)	33
3.1. Titelrubriek	33
3.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling	33
3.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron.....	39
3.4. Richtsnoer voor downstreamgebruiker om te beoordelen of hij binnen de door het ES gestelde grenzen werkt.....	42



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 geïdentificeerd:

Stof	CLP
Boorzuur	Repro 1B (H360)
Booroxide	Repro 1B (H360)
Dinatriumtetraboraat	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Dinatriumoctaboraat	Repro 1B (H360)

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

General OCs and RMMs

- 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**, dat is geïdentificeerd 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

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 ($Na_2B_4O_7$)	0.2149
	pentahydraat ($Na_2B_4O_7 \cdot 5 H_2O$)	0.1484
	decahydraat ($Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$)	0.1134
Dinatriumoctaboraat	tetrahydraat ($Na_2B_8O_{13} \cdot 4 H_2O$)	0.2096

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 tankwagen</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 stofvangere of natte elektrostatische stofvangere 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 houdere 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 $\leq 5\%$.</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 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>

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 reinigungsapparaat 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	Schattingmethode 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 tankwag en (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.

Scaling tool:

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 Guidance 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 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>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 tankwagens (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 (werkrumtes > 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: *Formulieren in een vaste matrix (ERC 3)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingmethode 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

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.

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 werkklokaal, 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 2.3.



3. ES 3: Gebruik op industriële locaties; Producten zoals pH-regelaars, uitvlokkings-, neerslag- en neutraliseermiddelen (PC 20); Diverse sectores (SU 0, SU 13)

3.1. Titelrubriek

ES-naam: *Productie van glazuren*

Productcategorie: *Producten zoals pH-regelaars, uitvlokkings-, neerslag- en neutraliseermiddelen (PC 20)*

Gebruikssector: *Overige (SU 0) Vervaardiging van andere niet-metaalhoudende minerale producten, waaronder gips en cement (SU 13)*

Milieu	
1: <i>Gebruik van tussenproduct</i>	ERC 6a
Werknemers	
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>Mengen in gesloten of grotendeels gesloten productieprocessen bij hoge temperatuur</i>	PROC 2
7: <i>Gebruik van boraat in porseleinemail glazuur en in porseleinemail slip: mengen van boraat met vuurvaste componenten en water bij omgevingstemperatuur</i>	PROC 3
8: <i>Aanbrengen van de drijfmest op gietijzer door onderdompeling</i>	PROC 13
9: <i>Aanbrengen van de drijfmest op gietijzer door spuiten</i>	PROC 7
10: <i>Verhitten van gecoat gietijzer</i>	PROC 1
11: <i>Onderhoud en routinematige reiniging</i>	PROC 28
12: <i>Verwijderen van slakken</i>	PROC 0
13: <i>Monsters nemen (<1 kg/monster)</i>	PROC 9
14: <i>Laboratoriumwerk inclusief weeg- en kwaliteitscontroleprocessen</i>	PROC 15

3.2. Gebruiksomstandigheden die van invloed zijn op blootstelling

3.2.1. Beheersing van milieublootstelling: *Gebruik van tussenproduct (ERC 6a)*

Gebruikte hoeveelheid, frequentie en duur van gebruik (of van levensduur)
<i>Dagelijkse hoeveelheid per locatie ≤ 1.5 ton/dag</i>
<i>Jaarlijkse hoeveelheid per locatie ≤ 150 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>



3.2.2. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Bevestig/ontkoppel de laadkoker aan/van de tankwagens (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 concentraties tot 100 %</i>
<i>Heeft betrekking op het gebruik van vaste materialen met hoge stoffigheid.</i>
Gebruikte hoeveelheid (of opgenomen in voorwerpen), frequentie en duur van gebruik/blootstelling
<i>Heeft betrekking op gebruik tot 8 uur/dag</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<i>Zorgen voor basisstandaard van algemene ventilatie (1 tot 3 luchtwisselingen per uur).</i>
<i>Aangenomen wordt dat werkzaamheden met geschikte en goed onderhouden apparatuur worden uitgevoerd door opgeleid personeel dat onder toezicht werkt.</i>
Overige omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers
<i>Gebruik binnen</i>
<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: 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>

3.2.7. Beheersing van blootstelling van werknemers: Gebruik van boraat in porseleinemail glazuur en in porseleinemail slip: mengen van boraat met vuurvaste componenten en water bij omgevingstemperatuur (PROC 3)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</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>

3.2.8. Beheersing van blootstelling van werknemers: Aanbrengen van de drijfmest op gietijzer door onderdompeling (PROC 13)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</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 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>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>

3.2.9. Beheersing van blootstelling van werknemers: Aanbrengen van de drijfmest op gietijzer door spuiten (PROC 7)

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</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>



3.2.10. Beheersing van blootstelling van werknemers: *Verhitten van gecoat gietijzer (PROC 1)*

Productkenmerken (voorwerp)
<i>Heeft betrekking op het gebruik van een stof die in oplossing wordt gehanteerd.</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>

3.2.11. 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 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 3 mg/m³.</i>
<i>Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.</i>
Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen
<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>Zorgen voor mechanische ventilatie van minimaal 3 luchtverversingen per uur.</i>
<i>Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigingsapparaat een stofzuiger is.</i>
Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidscontrole
<i>Standaard veiligheidskleding dragen.</i>

3.2.12. 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



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 reinigungsapparaat een dweil is.

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

Standaard veiligheidskleding dragen.

3.2.13. Beheersing van blootstelling van werknemers: Monsters nemen (<1 kg/monster) (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

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

Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.

Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

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.

Aangenomen wordt dat het belangrijkste reinigungsapparaat een dweil is.

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.

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

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

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

Heeft betrekking op het gebruik van maximaal 10 containers.

Heeft betrekking op gebruik van maximaal 1 uur/dag.

Technische en organisatorische omstandigheden en maatregelen

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.

3.3. Schatting van blootstelling en verwijzing naar de bron



3.3.1. Afgifte en blootstelling milieu: *Gebruik van tussenproduct (ERC 6a)*

Afgifteroute	Afgiftesnelheid	Schattingmethode afgifte
Water	0 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Lucht	10.5 kg/dagag	Geschatte emissiefactor
Bodem	1.5 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
Mens via milieu - Inhalatie	0.0008 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Mens via milieu - Oraal	0.123 mg/kg lich.gew./dag (EUSES 2.1.2)	0.721
Mens via milieu - gecombineerde routes		0.722

3.3.2. 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

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	1 mg/m ³ (TRA Werknemerss 3.0)	0.69
Dermaal, systemisch, lange termijn	1.37 mg/kg lich.gew./dag (TRA Werknemerss 3.0)	0.02
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.71

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: *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

3.3.7. Blootstelling van werknemers: Gebruik van boraat in porseleinemail glazuur en in porseleinemail slip: mengen van boraat met vuurvaste componenten en water bij omgevingstemperatuur (PROC 3)

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

3.3.8. Blootstelling van werknemers: Aanbrengen van de drijfmest op gietijzer door onderdompeling (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	0.887 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	0.013
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.101

3.3.9. Blootstelling van werknemers: Aanbrengen van de drijfmest op gietijzer door spuiten (PROC 7)

Blootstellingsroute en type effecten	Schatting van blootstelling	RCR
Inhalatie, systemisch, lange termijn	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermaal, systemisch, lange termijn	0.15 mg/kg lich.gew./dag (MEASE)	< 0.01
Gecombineerd, systemisch, op lange termijn		0.09

3.3.10. Blootstelling van werknemers: Verhitten van gecoat gietijzer (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

3.3.11. 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

3.3.12. 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



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

3.3.13. 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

3.3.14. 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 "Beverstigen/loskoppelen laadkoker aan/van tankwagen" (PROC 8b) wordt ART v1.5 gebruikt in plaats van MEASE 2.0 om de blootstelling bij inademing te schatten. Moreover, the exposure associated with "Opslag van boraten – indoor" (PROC 2) is estimated using TRA Werknemers 3.0 as implemented in CHESAR v3.5.

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: Concentratie van de stof, Hanteren van besmet vast voorwerp of pasta, Duur van de activiteit,



Emissiebron, 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.

TRA Workers 3.0: Concentratie van de stof, Duur van de activiteit, Luchtverversingen per uur, Plaatselijk afzuigstelsel, Procestemperatuur, 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 3.3.