

E-20.1 Milieuscenario voor industrieel gebruik van boraten in kerncentrales zonder emissie naar water

Systematische titel gebaseerd op gebruiksdescriptor	ERC's	Beschrijving
	2	Formulering van mengsels
	7	Industrieel gebruik van stoffen in gesloten systemen

E-20.2 Beheersing van milieublootstelling

Productkenmerken	Korrels, poeder of opgeloste vorm		
Gebruikte hoeveelheden	15.000 T B/j		
Frequentie en duur van gebruik	75 dagen per jaar		
Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer	Niet van toepassing		
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling	Levering en hantering van grondstoffen geschieden doorgaans in de open lucht. Het wegen vindt plaats binnen het gebouw. De daaropvolgende stappen vinden in een gebouw plaats in gesloten systemen.		
Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken	Emissiefactor naar water na behandeling ter plekke	Niet van toepassing	
	Emissiefactor naar lucht na behandeling ter plekke	400 g/T	
Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie	Gemorst poeder of granulaat van boraten dient onmiddellijk opgeveegd of gestofzuigd te worden en in vaten voor verwijdering te worden geplaatst om onbedoeld vrijkomen naar het milieu te voorkomen.		
Aan gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie gerelateerde omstandigheden en maatregelen	Niet van toepassing; geen emissie naar water		
Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen	Indien van toepassing moet materiaal teruggewonnen en teruggevoerd worden in het proces. Boraathoudend afval dient als gevaarlijk afval te worden behandeld.		

E-20.3. Schatting van de blootstelling

ES1: Schattingen van milieublootstelling	PEC			
		PNECadd	RCR	
	Aquatisch milieu	Niet van toepassing	2.020 µg/l	Niet van toepassing
Terrestrisch milieu	0,74 mg/kg drooggew.	5,4 mg/kg drooggew.	0,137	

E-20.4. Richtsnoer voor downstreamgebruikers om te beoordelen of zij binnen de grenzen van het blootstellingsscenario werken

De downstreamgebruiker werkt binnen de grenzen van het blootstellingsscenario als aan de hierboven beschreven voorgestelde risicomanagementmaatregelen of emissies (uitgedrukt in g/T) wordt voldaan, of als de downstreamgebruiker kan aantonen dat zijn geïmplementeerde risicomanagementmaatregelen toereikend zijn. Gedetailleerde hulp bij evaluatie van blootstellingsscenario's kan via uw leverancier worden verkregen of via de ECHA-website (richtsnoer R16). Voor milieublootstelling is er een omrekeningsinstrument voor downstreamgebruikers beschikbaar (gratis te downloaden: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).