

E-8.1 Miljöscenario för allmän formulering av borater till material

Systematisk titel baserad på användningsdeskriptor	ERC:er	Beskrivning
	3	Formulering i material

E-8.2 Kontroll av miljöexponering

Produkttegenskaper	Granulat-, pulver- eller upplöst form	
Använda mängder	1 150 t b/år	
Användningens varaktighet och frekvens	100 dagar per år	
Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering	Utspädning med 10	
Andra givna driftförhållanden som påverkar miljöexponeringen	Leverans och råvaruhantering äger oftast rum i det fria. Vägning äger rum inomhus. De flesta följande steg äger rum inuti en byggnad i (halv)slutna system.	
Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken	Utsläppsfaktor till vatten efter hantering i anläggning	2 000 g/t
	Utsläppsfaktor till luft efter hantering i anläggning	36 562 g/t
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa utsläpp från anläggning	Spill av borater som pulver eller granulat bör sopas eller dammsugas upp omedelbart och placeras i avfallsbehållare för att förebygga oavsiktlig avgivning till miljön.	
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till det kommunala avloppsreningsverket	Inte relevant, bor avlägsnas inte från vatten i kommunala avloppsverk. Om verk släpper ut till ett kommunalt avloppsverk bör koncentrationen av bor inte överstiga 10 mg/L i det kommunala avloppsverket	
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaffning	Material ska återvinnas och återföras genom processen där det är lämpligt. Avfall som innehåller borater bör behandlas som farligt avfall.	

E-8.3. Exponeringsbedömning

ES1: Bedömningar av miljöexponering	PEC-värde		PNECadd-värde		RCR	
	Akvatisk miljö	1 206 µg/L	2 020 µg/L	0,597		
Terrester miljö	5,15 mg/kg torrsvikt	5,4 mg/kg torrsvikt	0,954			

E-8.4. Vägledning för DU för att utvärdera ifall de arbetar inom gränserna för ES

DU arbetar inom gränserna för ES om antingen de föreslagna riskhanteringsåtgärderna eller utsläppen (uttryckta som g/t) beskrivna ovan nås eller om DU själv kan visa att deras företagna riskhanteringsåtgärder eller utsläpp är tillräckliga. Detaljerad vägledning för utvärdering av ES kan fås från din leverantör eller från ECHA:s webbplats (vägledning R16). Det finns ett DU-skaleringsverktyg för miljöexponering (gratis nedladdning: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).