

E-20.1 Scenariu de expunere a mediului pentru utilizarea industrială a boraților în centrale nucleare, fără eliberare în apă

Titlu sistematic bazat pe descriptorul utilizării	ERC	Descriere
	2	Formularea de amestecuri
	7	Utilizarea industrială a substanțelor în sisteme închise

E-20.2 Controlul expunerii mediului

Caracteristicile produsului	Sub formă de granule, pulbere sau dizolvat		
Cantități utilizate	15.000 tone bor/an		
Frecvența și durata utilizării	75 de zile pe an		
Factori de mediu care nu sunt influențați de managementul riscurilor	Nu este relevant		
Alte condiții operaționale date care afectează expunerea mediului	Livrarea și manipularea materiilor prime se desfășoară, de cele mai multe ori, în aer liber. Cântărirea are loc în interiorul clădirii. Etapele ulterioare se desfășoară în interiorul unei clădiri, în sisteme închise.		
Condiții tehnice la fața locului și măsuri de reducere sau limitare a evacuărilor, emisiilor în aer sau a eliberărilor în sol	Factor de eliberare în apă după tratamentul la fața locului	Nu este relevant	
	Factor de eliberare în aer după tratamentul la fața locului	400 g/tonă	
Măsuri organizatorice pentru prevenirea/limitarea eliberării de la fața locului	Pierderile accidentale de borați sub formă de pulbere sau granule trebuie imediat măturate sau aspirate și puse în recipiente în vederea eliminării, pentru a se preveni eliberările accidentale în mediu.		
Condiții și măsuri legate de instalația municipală de tratare a apelor reziduale	Nu este relevant; nu există emisii în apă		
Condiții și măsuri legate de tratarea externă a deșeurilor în vederea eliminării	Acolo unde este cazul, materialele ar trebui recuperate și reciclate prin procesare. Deșeurile care conțin borați trebuie manipulate ca deșeuri periculoase.		

E-20.3. Estimarea expunerii

ES1: Estimări ale expunerii mediului	Mediul acvatic	PEC	PNEC adăugată	RCR
			Nu este relevant	2.020 µg/L
	Mediul terestru	0,74 mg/kg (din greutatea în stare uscată)	5,4 mg/kg (din greutatea în stare uscată)	0,137

E-20.4. Ghid pentru utilizatorul din aval în vederea stabilirii dacă își desfășoară activitatea în limitele prevăzute de ES

Utilizatorul din aval (UA) se încadrează în limitele stabilite de ES fie dacă respectă măsurile propuse de gestionare a riscurilor sau emisiilor (exprimate în g/T) descrise mai sus, fie dacă poate demonstra pe cont propriu că măsurile implementate de gestionare a riscurilor sau emisiile sunt adecvate. Ghidul detaliat privind evaluarea ES poate fi solicitat de la furnizorul dvs. sau poate fi obținut de pe site-ul ECHA (ghidul R16). Pentru expunerea mediului înconjurător, este disponibil un instrument de scalare pentru UA (care poate fi descărcat gratuit de la: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).