

E-13.1 Dažų ir dangų, kurių sudėtyje yra boratų junginių, pramoninio naudojimo aplinkos sąlygos

Sisteminis pavadinimas, grindžiamas naudojimo deskriptoriumi	ERC	Aprašymas
	5	Pramoninis naudojimas įterpiant į arba ant matricos

E-13.2 Poveikio aplinkai kontrolė

Produkto savybės	Granulės, milteliai arba skiedinys	
Naudojamas kiekis	1 000 T B/m.	
Naudojimo dažnis ir trukmė	225 dienos per metus	
Aplinkos veiksniai, kuriems nedaro įtakos rizikos valdymas	Netaikoma	
Kitos numatytos veiklos sąlygos, lemiančios poveikį aplinkai	Galima naudoti uždaroje patalpoje.	
Techninės sąlygos ir priemonės, taikomos gamybos vietoje, siekiant mažinti arba riboti išmetimą, teršalų išsiskyrimą į orą ir išleidimą į dirvą	Išleidimo į vandenį po valymo vietoje koeficientas	Netaikoma
	Išleidimo į orą po valymo vietoje koeficientas	20 000 g/T
Organizacinės priemonės, kuriomis siekiama užkirsti kelią / riboti išsiskyrimą gamybos vietoje	Išpiltus boratus (miltelių arba granuliu pavidalu) būtina nedelsiant sušluoti arba susiurbti dulkių siurbliu ir sudėti į utilizuoti skirtus konteinerius, kad būtų užkirstas kelias atsitiktinai patekti į aplinką.	
Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunaliniu nutekamųjų vandenių valymo įrenginiu	Netaikoma, vanduo neišleidžiamas.	
Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu atliekų tvarkymu, siekiant jas pašalinti	Kur tinka, medžiaga turi būti rekurperuojama ir perdirbama proceso eigoje. Atliekos, kurių sudėtyje yra boratų, turi būti traktuojamos kaip pavojingos atliekos.	

E-13.3. Poveikio vertinimas

ES1: poveikio aplinkai vertinimas		PEC	PNECadd	RAS
	Vandens aplinka	Netaikoma	2 020 µg/l	Netaikoma
	Sausumos aplinka	2,45 mg/kg sausos medž. svor.	5,4 mg/kg sausos medž. svor.	0,454

E-13.4. Rekomendacijos tolesniam naudotojui (DU), pagal kurias nustatoma, ar naudotojas laikosi poveikio scenarijuje (PS) apibrėžtų ribų

DU dirba pagal PS nustatytas ribas, jei jis taiko siūlomas rizikos valdymo priemones arba laikosi emisijos (išreiškiamos g/T) apribojimų (kaip nurodyta pirmiau) arba DU gali įrodyti, kad jo rizikos valdymo priemonės arba emisija yra adekvačios. Išsamias PS vertinimo rekomendacijas galima gauti per savo tiekėją arba iš ECHA interneto svetainės (rekomendacijos Nr. R16). Poveikio aplinkai vertinimui galima naudoti DU masto priemonę (nemokamas atsisiuntimas: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).