

**E-24.1 Plačiai paplitusio trąšų, kurių sudėtyje yra boratų, naudojimo aplinkos scenarijus**

Sisteminis pavadinimas, grindžiamas naudojimo deskriptoriumi	ERC	Aprašymas
	8a	Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas uždaroje patalpose
	8c	Plačiai paplitęs naudojimas uždaroje patalpose, įterpiant į matricą arba jos paviršių
	8d	Plačiai paplitęs pagalbinių apdirbimo priemonių naudojimas atvira ore
8f	Plačiai paplitęs naudojimas atvira ore, įterpiant į matricą arba jos paviršių	

**E-24.2 Poveikio aplinkai kontrolė**

Produkto savybės	Granulės, milteliai arba skiedinys. Trąšų sudėtyje gali būti iki 7,7 % boro.
Naudojamas kiekis	Naudojamų trąšų kiekis priklauso nuo būtinybės padidinti medžiagų kiekį dirvoje, siekiant patenkinti atitinkamų pasėlių poreikius.
Naudojimo dažnis ir trukmė	Trąšos, kurių sudėtyje yra boro, naudojamos tik tuomet, kai dirvoje yra nepakankamas boro lygis pasėlių poreikiams patenkinti.
Aplinkos veiksniai, kuriems nedaro įtakos rizikos valdymas	Naudojamos dirvoms, kuriose maža boro koncentracija.
Kitos numatytos veiklos sąlygos, lemiančios poveikį aplinkai	Nėra.
Organizacinės priemonės, kuriomis siekiama užkirsti kelią / riboti išsiskyrimą gamybos vietoje	Nutekėjimas turi būti sumažintas.
Sąlygos ir priemonės, susijusios su komunaliniu nutekamųjų vandenių valymo įrenginiu	Netaikoma
Sąlygos ir priemonės, susijusios su išoriniu atliekų tvarkymu, siekiant jas pašalinti	Atliekos, kurių sudėtyje yra boratų, turi būti traktuojamos kaip pavojingos atliekos.

**E-24.3. Poveikio vertinimas**

ES1: poveikio aplinkai vertinimas	Nenumatyta jokio žymaus nepageidaujamo išsiskyrimo.
-----------------------------------	---

**E-24.4. 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>).