

### E-24.1 Miljøscenarie for udbredt anvendelse af gødning, som indeholder borater

Systematisk titel baseret på Use Descriptor	ERC	Beskrivelse
	8a	Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
	8c	Udbredt indendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres en grundsubstans
	8d	Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
	8f	Udbredt udendørs anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans

### E-24.2 Kontrol med eksponeringen af miljøet

Produktkarakteristika	Granulær form, pulverform eller opløst form. Gødning kan indeholde op til 7,7 % bor.
Anvendte mængder	Den anvendte mængde afhænger af den nødvendige mængde gødning til at øge koncentrationen i jorden til det niveau, der er det rette for den pågældende afgrøde.
Anvendelsens hyppighed og varighed	Borholdig gødning anvendes kun, når borkoncentrationen i jorden er for lav til at understøtte afgrødens vækst.
Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på	Anvendes på jorder, hvor borkoncentrationen er lav.
Andre givne anvendelsesforhold, som har indflydelse på eksponeringen af miljøet	Ingen
Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af frigivelse fra produktionssted	Vinddrift bør minimeres.
Betingelser og foranstaltninger vedrørende kommunalt spildevandsrensningsanlæg	Ikke relevant
Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. bortskaffelse	Boratholdigt affald bør håndteres som farligt affald.

### E-24.3. Eksponeringsberegning

ES1: Beregninger af eksponering af miljøet	Der forventes ingen væsentlige uønskede frigivelser.
--	--

### E-24.4. Vejledning til downstream-brugeren, som dermed kan evaluere, om han arbejder inden for de grænser, der er fastsat i eksponeringsscenarioet

Downstream-brugeren arbejder inden for de grænser, der er fastsat i eksponeringsscenarioet, hvis enten de ovenfor beskrevne, foreslåede risikohåndteringsforanstaltninger eller emissioner (udtrykt i g/t) overholdes, eller hvis downstream-brugeren selv kan påvise, at hans gennemførte risikohåndteringsforanstaltninger eller emissioner er tilstrækkelige. Detaljeret vejledning om ES-vurdering kan opnås via din leverandør eller fra ECHA-webstedet (vejledning R16). Til brug ved evaluering af eksponering af miljøet findes der et skaleringsværktøj til downstream-brugeren (kan downloades gratis: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).