

**E-23.1 Scénář expozice životního prostředí pro velmi rozšířené generické používání boritanů se 100% uvolňováním do vody**

Systematický název podle deskriptoru použití	ERC		Popis	
	8a		Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek ve vnitřních prostorách	
	8d		Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek ve venkovních prostorách	

**E-23.2 Kontrola expozice životního prostředí**

Vlastnosti výrobku	Granulát, prášek nebo rozpuštěné formy		
Použité množství	35 000 t B/rok po celé Evropě		
Frekvence a doba používání	365 dnů v roce		
Faktory dopadu na životní prostředí, které nejsou ovlivněny řízením rizik	Ředění 10		
Další dané provozní podmínky, které mají vliv na expozici životního prostředí	Žádné		
Technické podmínky a opatření na místě s cílem omezit vypouštění, emise do ovzduší a uvolňování do půdy	Faktor uvolňování do vody po zpracování na místě	1 000 000 g/t	
	Faktor uvolňování do ovzduší po zpracování na místě	V případě velmi rozšířeného používání není relevantní	
Organizační opatření k prevenci/omezení uvolňování z pracoviště	Žádné		
Podmínky a opatření související s obecními čistírnami odpadních vod	Vypouštění do obecní ČOV by se mělo regulovat, aby nebyla překročena mez PNEC <sub>stp</sub> ve výši 10 mg/l. Pro tento scénář byla vybrána výchozí ČOV s rychlostí vypouštění 2 000 m <sup>3</sup> /den.		
Podmínky a opatření související s externím čistěním odpadu k likvidaci	Není relevantní		

**E-23.3 Odhadovaná expozice**

SE1: Odhadovaná expozice životního prostředí				
		PEC	PNEC <sub>add</sub>	RCR
	ČOV	9 589 µg/l	10 000 µg/l	0,959
Vodní prostředí	1 015 µg/l	2 020 µg/l	0,503	

**E-23.4 Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice**

Následný uživatel pracuje v mezích stanovených v SE, pokud jsou splněna výše popsaná opatření řízení rizik nebo limity emisí (vyjádřené v g/t) nebo může následný uživatel sám prokázat, že prováděná opatření řízení rizik či limity emisí jsou adekvátní. Podrobné pokyny k hodnocení SE lze získat od dodavatele nebo z internetových stránek ECHA (pokyn R.16). Pro expozici životního prostředí je k dispozici škálovací nástroj pro následné uživatele (ke stažení zdarma: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).