

**E-23.1 Okoljski scenarij za generično močno razpršeno uporabo boratov s 100 % izpustom v vodo**

Sistematični naziv na podlagi deskriptorja uporabe	Oznaka kategorije ERC	Opis	
	8a		Močno razpršena notranja uporaba procesnih pripomočkov
	8d		Močno razpršena zunanja uporaba procesnih pripomočkov

**E-23.2 Nadzor izpostavljenosti okolja**

Značilnost izdelka	V obliki granul, prahu ali raztopine	
Uporabljene količine	35.000 ton bora na leto, po vsej Evropi	
Pogostost in trajanje uporabe	365 dni na leto	
Okoljski dejavniki, na katere obvladovanje tveganja ne vpliva	Faktor redčenja 10	
Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost okolja	Ne obstajajo	
Tehnični pogoji na mestu in ukrepi za zmanjševanje ali omejitev izpustov, emisij v zrak in sproščanj v zemljo	Faktor sproščanja v vodo po obdelavi na mestu	1.000.000 gramov/tono
	Faktor sproščanja v zrak po obdelavi na mestu	Ni relevanten za močno razpršeno uporabo.
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje sproščanj iz obrata	Ne obstajajo	
Pogoji in ukrepi, povezani s komunalno napravo za čiščenje odplak	Izpuste v čistilno napravo je treba uravnavati, saj vrednost predvidene koncentracije brez učinka za čistilno napravo (PNEC <sub>stp</sub> ) ne sme preseči 10 miligramov/liter. Za ta scenarij je bila izbrana privzeta komunalna naprava s pretokom 2.000 m <sup>3</sup> /dan.	
Pogoji in ukrepi za zunanje ravnanje z odpadki za odstranjevanje	Ni relevantno	

**E-23.3 Ocena izpostavljenosti**

ES1: Ocene izpostavljenosti okolja		PEC (predvidena koncentracija v okolju)	PNECadd (predvidena koncentracija brez učinka na okolje za dodatno tveganje)	RCR (količniki opredelitve tveganja)
	Komunalna naprava za čiščenje odplak	9.589 mikrogramov/liter	10.000 mikrogramov/liter	0,959
	Vodno okolje	1.015 mikrogramov/liter	2.020 mikrogramov/liter	0,503

**E-23.4 Smernice za nadaljnega uporabnika, da presodi, ali ravna v okviru omejitev iz scenarija izpostavljenosti**

Nadaljnji uporabnik ravna v okviru omejitev, ki jih določa scenarij izpostavljenosti, če izvaja predlagane ukrepe za obvladovanje tveganja, ki so opisani zgoraj, ali če lahko prikaže, da so izvedeni ukrepi za obvladovanje tveganja zadostni. Podrobne smernice za oceno scenarija izpostavljenosti so na voljo pri vašem dobavitelju ali na spletni strani ECHA (smernice R16). Za izpostavljenost okolja je na voljo primerjalno orodje za nadaljnje uporabnike (brezplačen prenos): <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).