

E-10.1 Environmentálny expozičný scenár pre účely priemyselného použitia boritanov pri autokaustifikácii

Systematický opis použitia podľa deskriptorov použitia	ERC - Kategoríe uvoľňovaní a látky do životného prostredia	Popis
	4	

E-10.2 Kontrola expozície životného prostredia

Charakteristiky produktu	V granulovanej, práškovej alebo tekutej forme	
Použitá množstvá	0,3 t B/deň	
Frekvencia a trvanie použitia	Nevzťahuje sa	
Environmentálne faktory, ktoré nie sú ovplyvnené manažmentom rizika	Faktor riedenia - 10	
Ostatné dané prevádzkové podmienky, ktoré ovplyvňujú environmentálnu expozíciu	V dôsledku uvoľňovania boritanov do životného prostredia je nevyhnutná každodenná kompenzácia.	
Technické podmienky a opatrenia na mieste, ktorých cieľom je znížiť alebo obmedziť vypúšťania, emisie do ovzdušia a uvoľňovanie do pôdy	Faktor uvoľňovania do vody po úprave priamo na mieste	cca. 500 000 g/t
	Faktor uvoľňovania do ovzdušia po úprave priamo na mieste	36 562 g/t
Organizačné opatrenia zamerané na predchádzanie/obmedzovanie vypúšťania z daného miesta	Aby sa zabránilo náhodnému uvoľneniu látky do životného prostredia, musí sa rozsypaný prášok alebo granulované boritany pozametáť resp. povysávať a uskladniť do nádob za účelom ich zneškodnenia.	
Podmienky a opatrenia súvisiace s mestskou čističkou odpadových vôd	Nevzťahuje sa, priame vypúšťanie látky	
Podmienky a opatrenia súvisiace s externou manipuláciou s odpadom určeným na likvidáciu	V prípade potreby sa materiál musí regenerovať alebo recyklovať počas úpravy. S odpadom, ktorý obsahuje boritany, sa musí zaobchádzať ako s nebezpečným odpadom.	

E-10.3. Odhad expozície

ES1: Odhady expozície životného prostredia		PEC (predpokladaná koncentrácia v živ. prostredí)	PNECadd (predpokladaná koncentrácia bez škodlivého účinku, pridaná hodnota)	RCR (pomer charakterizácie rizík)
	Vodná zložka životného prostredia	457 µg/l	2 020 µg/l	0,226
	Suchozemská zložka životného prostredia	Žiadne kvantitatívne údaje	5,4 mg/kg, dw (v sušine)	< 1

E-10.4. Návod pre DU na zhodnotenie toho, či pracuje v rámci hraníc určených ES

Následný používateľ pracuje v rozsahu hodnôt, vymedzených ES buď vtedy, keď sú dodržané vyššie uvedené navrhnuté opatrenia na riadenie rizík alebo úroveň emisií (vyjadrená v g/t) alebo keď je následný užívateľ schopný preukázať, že ním realizované opatrenia na riadenie rizík alebo úroveň emisií sú postačujúce. Podrobný návod pre hodnotenie expozičného scenára si môžete vyžiadať od vášho dodávateľa alebo vyhľadať na webovej stránke Európskej chemickej agentúry ECHA (kapitola R16 usmernení). K dispozícii je nástroj nastavenia škály hodnôt pre následného užívateľa za účelom hodnotenia expozície životného prostredia a môžete si ho stiahnuť zdarma (webová adresa: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).