

### E-20.1 Сценарий за околната среда при промишлена употреба на борати в атомни електроцентрали без отделяне във водата

Систематично заглавие въз основа на дескриптора на употребата	ERC	Описание
	2	Формулиране на смеси
	7	Промишлена употреба на вещества в затворени системи

### E-20.2 Контрол на експозицията на околната среда

Характеристики на продукта	Гранули, прахообразна форма, във вид на разтвор		
Използвани количества	15 000 т В/год.		
Честота и продължителност на употреба	75 дни/год.		
Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска	Не е приложимо		
Други определени условия на работа, влияещи на експозицията на околната среда	Доставката и товаро-разтоварните операции със суровия материал най-често се извършват на открито. Претеглянето се извършва на закрито. Последващите операции се извършват на закрито, в затворени системи.		
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата	Фактор на изпускане във водата след третиране на място	Не е приложимо	
	Фактор на изпускане в атмосферата след третиране на място	400 гр./тон	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането на място	Изпуснатият прах или гранулираните борати трябва незабавно да бъдат пометени или почистени с прахосмукачка и да се поставят в контейнери за депониране с цел да се предотврати неволното изпускане в околната среда.		
Условия и мерки, свързани с общинска инсталация за третиране на отпадъчни води	Не е приложимо; без водни емисии		
Условия и мерки, свързани с външно обезвреждане на отпадъци (депониране)	Материалите трябва да се оползотворят и рециклират при процеса, ако е уместно. Съдържащите борати отпадъци трябва да се третират като опасни отпадъци.		

### E-20.3. Оценка на експозицията

CE1: Оценки на експозиция на околната среда			PEC	PNECadd	RCR
	Водна среда	Не е приложимо		2 020 µg/l	Не е приложимо
	Сухоземна среда	0.74 мг/кг на база сухо тегло	5.4 мг/кг на база сухо тегло	0.137	

### E-20.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките указани от сценария на експозиция (CE)

Потребителят надолу по веригата работи в определените от CE граници, ако предложените мерки за управление на риска или емисиите (изразени в гр./т), описани по-горе, са изпълнени или ако той може сам да докаже, че прилаганите от него мерки за управление на риска или емисии са адекватни. Подробни насоки за оценка на CE могат да бъдат получени чрез вашия доставчик или от интернет страницата на ECHA (насоки R16). За експозицията на околната среда е налице инструмент за мащабиране за потребителя надолу по веригата (безплатно изтегляне от: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).