

### E-9.1 Сценарий за околната среда при генерична промишлена употреба на борати като помощни средства за обработка в процеси и продукти

Систематично заглавие въз основа на дескриптора на употребата	<b>ERC</b>	<b>Описание</b>		
	4	Промислена употреба на помощни средства за обработка		
Подсценарии		<b>CE1:</b> Разтваряне по подразбиране	<b>CE2:</b> Коефициент на разтваряне: 100	<b>CE3:</b> Коефициент на разтваряне: 1000

### E-9.2 Контрол на експозицията на околната среда

Характеристики на продукта	Гранули, прахообразна форма, във вид на разтвор			
Използвани количества	<b>CE1:</b> 14 т В/год.	<b>CE2:</b> 140 т В/год.	<b>CE3:</b> 1 150 т В/год.	
Честота и продължителност на употреба	365 дни/год.			
Фактори, свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска	<b>CE1:</b> Коефициент на разтваряне: 10	<b>CE2:</b> Коефициент на разтваряне: 100	<b>CE3:</b> Коефициент на разтваряне: 1000	
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. Повечето от последващите операции се извършват на закрито, в (полу-) затворени системи.			
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата	<b>Фактор на изпускане във водата след третиране на място</b>	<b>CE1:</b> 1 000 000 гр./тон	<b>CE2:</b> 1 000 000 гр./тон	<b>CE3:</b> 1 000 000 гр./тон
	<b>Фактор на изпускане в атмосферата след третиране на място</b>	<b>CE1:</b> 36 562 гр./тон	<b>CE2:</b> 36 562 гр./тон	<b>CE3:</b> 36 562 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, борът не може да бъде отделен от водата в пречиствателната станция за битово-фекални отпадъчни води. При заустване към ПСОВ, съдържанието на бор не трябва да превишава 10 мг/л в ПСОВ.			
Условия и мерки, свързани с външно обезвреждане на отпадъци (депонирание)	Материалите трябва да се оползотворят и рециклират при процеса, ако е уместно. Съдържащите борати отпадъци трябва да се третират като опасни отпадъци.			

### E-9.3. Оценка на експозицията

CE1: Оценки на експозиция на околната среда		PEC	PNECadd	RCR
		Водна среда	1 974 µg/l	2 020 µg/l
	Сухоземна среда	0.07 мг/кг на база сухо тегло	5.4 мг/кг на база сухо тегло	0.013
		PEC	PNECadd	RCR
CE2: Оценки на експозиция на околната среда	Водна среда	1 974 µg/l	2 020 µg/l	0.977
	Сухоземна среда	0.63 мг/кг на база сухо тегло	5.4 мг/кг на база сухо тегло	0.117
		PEC	PNECadd	RCR
	Водна среда	1 575 µg/l	2 020 µg/l	0.808
CE3: Оценки на експозиция на околната среда	Сухоземна среда	5.15 мг/кг на база сухо тегло	5.4 мг/кг на база сухо тегло	0.954

### E-9.4. 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>).