

**Е-13.1 Сценарий за околната среда при промишлена употреба на бои и покрития, съдържащи борати**

Систематично заглавие въз основа на дескриптора на употребата	ERC	Описание
	5	Промислена употреба, водеща до включване в или върху матрица

**Е-13.2 Контрол на експозицията на околната среда**

Характеристики на продукта	Гранули, прахообразна форма, във вид на разтвор		
Използвани количества	1 000 т В/год.		
Честота и продължителност на употреба	225 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	Възможна е употреба на закрито.		
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	20 000 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.		

**Е-13.3. Оценка на експозицията**

CE1: Оценки на експозиция на околната среда	PEC			
	Водна среда	Не е приложимо	PNECadd	RCR
	Сухоземна среда	2.45 мг/кг на база сухо тегло	5.4 мг/кг на база сухо тегло	0.454

**Е-13.4. 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>).