

### E-16.1 Escenario medioambiental para el uso industrial de boratos en la elaboración de vidrio alcalino con bajas emisiones

Título sistemático basado en el descriptor de uso	ERC		Descripción	
	2	Formulación de preparados		
	5	Uso industrial que da lugar a la inclusión en una matriz		
	6a	Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias intermedias)		

### E-16.2 Control de la exposición medioambiental

Características del producto	Forma de gránulo o polvo		
Cantidades utilizadas	1 150 T B/año		
Frecuencia y duración del uso	365 días al año		
Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo	Dilución de 181		
Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición medioambiental	La expedición y la manipulación de la materia prima tienen lugar fundamentalmente al aire libre. El pesaje se realiza en un recinto cerrado. La mayoría de las fases posteriores se llevan a cabo en el interior de un edificio en sistemas (semi) cerrados.		
Condiciones y medidas técnicas in situ para reducir o limitar las emisiones a las aguas, a la atmósfera y al suelo	Factor de emisión al agua tras el tratamiento in situ	1 000 g/T	
	Factor de emisión al aire tras el tratamiento in situ	36 562 g/T	
Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento	Si se produce un vertido de boratos en forma de polvo o gránulos es necesario barrer o aspirar el producto de inmediato e introducirlo en contenedores para su eliminación, evitando de este modo la liberación involuntaria al medio ambiente.		
Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora municipal	Irrelevante, el boro no se elimina del agua en la EDAR municipal. Si los emplazamientos están conectados a una EDAR municipal, la concentración de boro en ésta no debe superar los 10 mg/L.		
Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su retirada	Cuando proceda, el material debe recuperarse y reciclarse durante el proceso. Los residuos que contienen boratos deben considerarse peligrosos y manipularse como tal.		

### E-16.3 Estimación de la exposición

EE1: Estimaciones medioambientales de exposición	PEC		PNECadd	CCR
	Medio acuático	231 µg/L	2 020 µg/L	0,114
	Medio terrestre	5,15 mg/kg dw	5,4 mg/kg dw	0,954

### E-16.4. Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el EE

Los usuarios intermedios trabajan dentro de los límites establecidos por el EE si cumplen las medidas de gestión del riesgo o las emisiones (expresadas en g/T) propuestas anteriormente o si pueden demostrar de manera independiente que sus medidas de gestión del riesgo o emisiones son adecuadas. Pueden adquirir una guía detallada para la evaluación del EE a través de su proveedor o en la página web de ECHA (documento de orientación R16). En lo que respecta a la exposición medioambiental, existe una herramienta de escalado para usuarios intermedios (descarga gratuita: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).