

E-26.1 Escenario medioambiental para el amplio uso dispersivo genérico de aislante de celulosa

Título sistemático basado en el descriptor de uso	ERC	Descripción
	8c	Amplio uso dispersivo interior que da lugar a la incorporación a una matriz
	8f	Amplio uso dispersivo exterior que da lugar a la incorporación a una matriz

E-26.2 Control de la exposición medioambiental

Características del producto	Los boratos son un componente del aislante de celulosa		
Cantidades utilizadas	3 500 000 T B/año en toda Europa		
Frecuencia y duración del uso	365 días al año		
Factores medioambientales no influenciados por la gestión del riesgo	Dilución de 10		
Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición medioambiental	Ninguna		
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	10 000 g/T	
	Factor de emisión al aire tras el tratamiento in situ	Irrelevante para un amplio uso dispersivo	
Medidas organizativas para evitar o limitar las emisiones del emplazamiento	Ninguna		
Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora municipal	Es preciso controlar las descargas realizadas a una EDAR municipal para que no se superen los 10 mg/L de PNECdep. Este escenario se basa en una EDAR por defecto con un índice de descarga de 2000 m ³ /día.		
Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos para su retirada	Irrelevante		

E-26.3 Estimación de la exposición

EE1: Estimaciones medioambientales de exposición		PEC	PNECadd	CCR
	EDAR	9 589 µg/L	10 000 µg/L	0,959
	Medio acuático	1 015 µg/L	2 020 µg/L	0,503

E-26.4. 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>).