

E-14.1 Ympäristöskenaario boraattien teolliselle käytölle lasivillaa valmistettaessa.

Systemaattinen otsikko, joka perustuu käyttökuvaajaan	ERC-luokat		Kuvaus
	2	Seosten formulointi	
	5	Teollinen käyttö, jossa aine sisällytetään matriisiin tai sen päälle	
	6a	Teollinen käyttö muun aineen valmistuksessa (välituotteiden käyttö)	

E-14.2 Ympäristöaltistumisen hallinta

Tuotteen ominaisuudet	Rakeet tai jauhe		
Käytetyt määrät	15 000 t/v booria		
Käytön toistuvuus ja kesto	365 päivää/vuosi		
Ympäristötekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	Epäoleellista		
Muut ympäristön altistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet	Jakelu ja raaka-aineiden käsittely tapahtuu pääasiassa ulkoilmassa. Punnitseminen tapahtuu sisätiloissa. Useimmat tämän jälkeiset vaiheet tapahtuvat sisätiloissa suljetuissa tai osittain suljetuissa järjestelmissä. Prosessissa ei käytetä vettä.		
Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet, joilla vähennetään tai rajoitetaan aineen vapautumista sekä päästöjä ilmaan ja maaperään	Veteen vapautuva osuus tuotantopaikalla tapahtuneen käsittelyn jälkeen	Epäoleellista	
	Ilmaan vapautuva osuus tuotantopaikalla tapahtuneen käsittelyn jälkeen	2 827 g/t	
Organisatoriset toimenpiteet tuotantopaikan päästöjen estämiseksi tai rajoittamiseksi	Tahattomien ympäristöpäästöjen välttämiseksi vuotanut jauhomainen tai rakeinen boraatti tulee lakaista tai imuroida välittömästi ja laittaa säiliöihin poistoa varten.		
Kunnalliseen jätteenkäsittelylaitokseen liittyvät olosuhteet ja toimenpiteet	Epäoleellista: ei vesipäästöjä		
Hävitettävien jätteiden ulkoiseen käsittelyyn liittyvät olosuhteet ja toimenpiteet	Materiaali tulisi tarvittaessa ottaa talteen ja kierrättää prosessin kautta. Boraattia sisältävää jätettä tulisi käsitellä ongelmajätteenä.		

E-14.3. Altistumisen arviointi

ES1: Ympäristöaltistumisen arvioinnit	PEC			
		PEC	PNECadd	RCR
	Vesiympäristö	Epäoleellista	2 020 µg/L	Epäoleellista
Maaperä	5,20 mg/kg kuivapainoa	5,4 mg/kg kuivapainoa	0,962	

E-14.4. Ohjeita jatkokäyttäjille: kuinka määrittää, työskennelläänkö altistusskenaariota asettamissa rajoissa.

Jatkokäyttäjä työskentelee altistusskenaariota asettamissa rajoissa, jos yllä esitettyjä riskinhallintatoimenpiteitä tai emissiorajoja (esitettyinä g/t) noudatetaan tai jatkokäyttäjä voi osoittaa itsenäisesti, että hänen toimeenpanemansa riskin- tai emissiohallintatoimet ovat riittäviä. Yksityiskohtaista ohjausta altistusskenaariota arviointiin saa tavarantoimittajalta tai ECHA:n sivustolta (ohje R16). Altistusskenaarioita varten on saatavana jatkokäyttäjän skaalaustyökalu (ilmainen lataus: <http://www.arche-consulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>)