

Aluminium

Herhaalde blootstelling door inademing van aluminiumstof kan door stapeling leiden tot longaandoeningen.

Omschrijving	TGG8uur	TGG15 min	Land	Bron
Publieke grenswaarde				
Gezondheidskundige grenswaarde	Geen advies mogelijk (2010)			
Buitenlandse grenswaarden	1 mg/m ³ (resp) 5 mg/m ³ (inh) 2 mg/m ³ (resp) 10 mg/m ³ 10 mg/m ³ (inh) 5 mg/m ³ (resp) 10 mg/m ³ (inh) 4 mg/m ³ (resp) 5 mg/m ³ (inh) 2 mg/m ³ (inh) 3 mg/m ³ (inh)	20 mg/m ³ (inh) 10 mg/m ³ (inh)	VS Den Den Noo Oos Oos VK VK Zwe Zwe Zwi	[H] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B]
DNEL	3,72 mg/m ³			[B]

Gekozen is voor de laagste buitenlandse grenswaarde van 1 mg/m³ voor de respirabele fractie, omdat deze afkomstig is van de ACGIH [H].

