
Van:
Verzonden: woensdag 18 september 2024 17:19
Aan:
CC:
Onderwerp: Re: aanvullende informatie aangaande de aanvraag voor de stof HEMA

Opvolgingsvlag: Opvolgen
Vlagstatus: Voltooid

Hallo

Zoals eerder mondeling toegelicht, moet je rekening houden met de productie uren van 1840 uren voor de ca. 40kton product vermeld in hoofdstuk toepassing en gebruik, ipv 8760 uren in een volledig jaar, ter berekening van concentratie uit de opgegeven lozingsvracht. De fabriek zal het type product niet continue produceren.

Is deze mail als uitleg voldoende of moeten we aanvullende gegevens officieel indienen?

Met vriendelijke groet,

M • Paviljoen IAZI • Dalerveltweg 5, 6171 RN Stein • Postbus 27, 6160 MB Geleen • E
• www.circleinfrapartners.com



Van:
Verzonden: dinsdag 20 augustus 2024 15:23
Aan:
Onderwerp: aanvullende informatie aangaande de aanvraag voor de stof HEMA

Hoi ,

Zoals zojuist besproken zouden we graag een toelichting willen hebben op onze constatering m.b.t. de lozingsvrachten. Op basis van de in de aanvraag vermelde lozingsvrachten gecombineerd met de in de aanvraag opgegeven verwijderingsrendementen resulteert dit op basis van onze berekening (door WL) in andere lozingsconcentraties van de twee aangevraagde stoffen (2-hydroxyethyl methacrylaat (HEMA) (CAS nummer 868-77-9) & methacrylzuur (CAS nummer 79-41-4)) dan vermeld in bijlage A1 en B1. Kunnen jullie aangeven hoe de verwachte lozingsvrachten en daaruit voortkomende effluentconcentraties zijn berekend? Ik hoor graag van jullie.

Met vriendelijke groet,



waterschap
limburg

met de omgeving, voor de omgeving



Direct aanmelden voor onze nieuwsbrief