

Concept PGS 9 'cryogene gassen' gereed voor commentaar

9 juli 2019

Rubriek

Tankopslag

Het concept van PGS 9: 'Cryogene gassen: opslag van 0,150 m³ - 100 m³' is gereed voor commentaar. Alle geïnteresseerden kunnen het concept inzien en eventuele opmerkingen sturen aan het PGS-projectbureau.

Cryogene gassen

Het doel van PGS 9 is om de risico's te beheersen van opslag van cryogene gassen. De PGS-richtlijn beschrijft maatregelen waarmee dat doel kan worden bereikt. Deze maatregelen zijn gebaseerd op een risicobenadering die uitgaat van scenario's die zich voor kunnen doen. Uit de scenario's zijn doelen geformuleerd waarmee wordt beoogd een aanvaardbaar veiligheidsniveau te creëren. Uit de doelen zijn vervolgens de maatregelen afgeleid waarmee de grote en middelgrote risico's kunnen worden voorkomen dan wel zoveel mogelijk worden beperkt.

Nieuwe stijl

PGS 9 is geactualiseerd in het kader van de omzetting van de PGS naar de nieuwe stijl. Deze nieuwe stijl is onder andere ingegeven door de introductie van de nieuwe Omgevingswet.

Reageren

Belangstellenden kunnen de conceptversie van PGS 9 downloaden. Zij kunnen in de wijzigingstabel de wijzigingsvoorstellen aangeven. Reacties kunnen tot 8 september 2019 naar: pgs@publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Bron

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen

Tags

Gassen, Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen - PGS, Normen - richtlijnen - handleidingen

Gerelateerde berichten

- Concept PGS 15 beschikbaar voor commentaar (2 september 2019)
- Verschijsing Gevaarlijke Lading nummer 3 op Dag van de Chemische Veiligheid (12 juni 2019)
- Concept PGS 29 gereed voor commentaar (6 juni 2019)
- Concept PGS 8 voor organische peroxiden gereed voor commentaar (22 mei 2019)
- Startpunt Opslag van start (11 december 2018)