

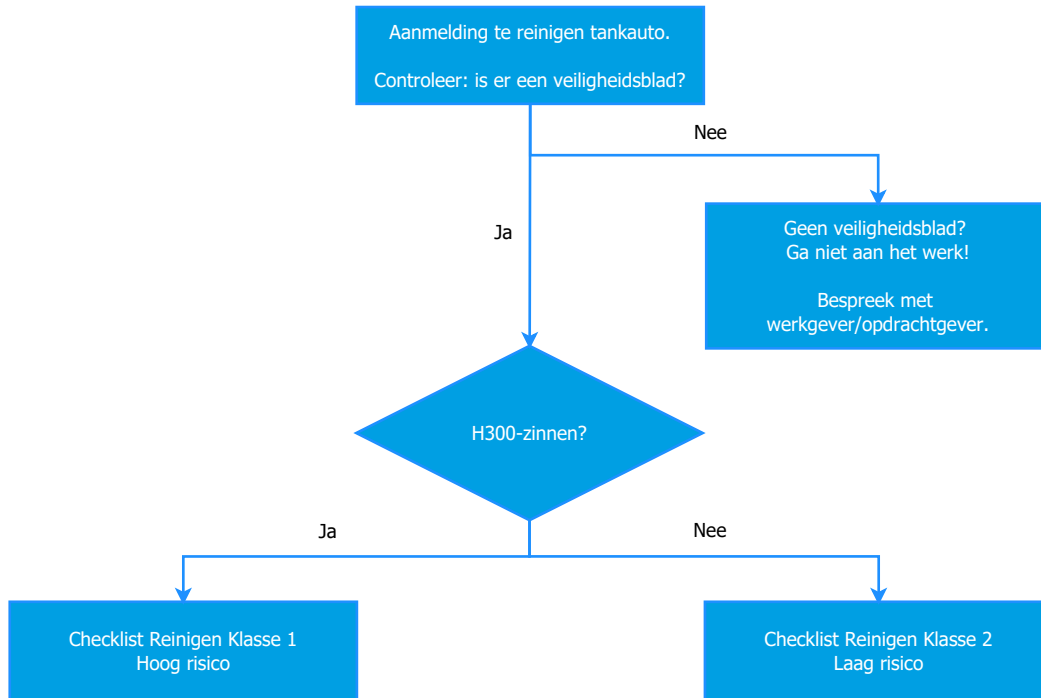


Werkwijze tankcleaning

Informatiekaart voor werkgever

De werkwijze bij het reinigen van een tank, hangt af van de vloeistoffen die vervoerd zijn. Vallen deze in de gevarenklasse hoog risico? Dan moeten aanvullende maatregelen genomen worden. Op het veiligheidsinformatieblad staan in dat geval H300-zinnen.

Workflow



Stappen

Bij het reinigen van een tank waar vloeistoffen in hebben gezeten, volg je de volgende stappen:

- Aflaten van druk**
Druk aflaten door kraan open te draaien. Bescherming door bronafzuiging en bij Klasse 1-stoffen ook door dampafvoer.
Bronafzuiging niet mogelijk? Dan moet adem- en huidbescherming gebruikt worden.
- Openen van het mangat**
Bescherming door bronafzuiging.
Bronafzuiging niet mogelijk? Dan moet adem- en huidbescherming gebruikt worden.
- Inspecteren van de binnenzijde van de tank**
Bij Klasse 1-stoffen (hoog risico) moet adem- en huidbescherming gebruikt worden.
- Aftappen van het restproduct uit de tank**
Bij Klasse 1-stoffen (hoog risico) moet adem- en huidbescherming gebruikt worden.
- Inspuiten van de tank**
Bij Klasse 1-stoffen (hoog risico) moet adem- en huidbescherming gebruikt worden.
- Spoelkoppensplaatsen en sluiten van de mangaten**
Bij Klasse 1-stoffen (hoog risico) moet adem- en huidbescherming gebruikt worden.

STL WERKT. VOOR JOU!

Instroom en duurzame inzetbaarheid



7. Starten en uitvoering van het wasprogramma

De mangaten sluiten voor de start van het wasprogramma.

8. Afspuiten van de bovenzijde van de tank

Volg de standaard veiligheidseisen voor het werken met de hogedrukspuit: gebruik lange lans, veiligheidsschoenen/-laarzen, vochtwerende kleding die de huid bedekt, chemisch bestendige handschoenen en veiligheidsbril.

9. Aflaten van de spoelvoeistof

De spoelvoeistof via een slag direct in de goot laten lopen, zodat er zo min mogelijk damp vrij komt.

10. Reinigen tankafvoerpunt

Volg de standaard veiligheidseisen voor het werken met de hogedrukspuit.

11. Drogen van de tank

Dampen verlaten via openingen in het dak de ruimte. Houd voldoende afstand.

12. Na-controle van de tank

Heb je nog vragen? Neem dan contact op met onze veiligheidsdeskundigen via 088-2596121 of kijk op stlwerkt.nl.