

Tankinstallaties chemische stoffen

Een echte oplossing van Kuijpers



Veilige tankinstallaties voor chemicaliën

Bij veel technische installaties worden opslagtanks voor chemicaliën gebruikt. Deze vallen volgens de wet onder de beoordelingsrichtlijn BRL-K903 en Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS 28, 30 en 31). Kuijpers is door Kiwa gecertificeerd voor het procescertificaat "Regeling Erkenning Installateurs Tankinstallaties"(REIT) en daarmee erkend om deze tankinstallaties te ontwerpen, te installeren en te onderhouden.

Kuijpers Industrie bezit uitgebreide kennis en ervaring op het gebied van het ontwerpen, realiseren en in stand houden van complete industriële installaties. De recente ontwikkelingen in de wet- en regelgeving op het gebied van chemische producten hebben ertoe geleid dat wij onze diensten hebben uitgebreid met bovengenoemde erkenning en certificering voor bovengrondse tankinstallaties en leidingsystemen ten behoeve van milieugevaarlijke en chemische stoffen.

Wet- en regelgeving BRL-K903

In de beoordelingsrichtlijn BRL-K903 zijn alle eisen opgenomen waaraan een veilige tankinstallatie moet voldoen. Zowel op het gebied van ontwerp, installatie en onderhoud als voor de constructieve eisen van de tankinstallatie.

Na aanleg van een nieuwe tankinstallatie of na uitvoering van een aanpassing wordt door Kuijpers Industrie een installatiecertificaat afgegeven conform de BRL-K903. Dit certificaat heeft betrekking op het verantwoord ontwerp en gebruik van de gehele installatie. Dit certificaat is een waarborg dat de installatie voldoet aan alle wettelijke eisen.

Wet- en regelgeving Publicatie Gevaarlijke Stoffen (PGS)

De Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen is van toepassing op bedrijven die gevaarlijke stoffen produceren, transporteren, opslaan en/of gebruiken. Het doel van de publicatiereeks is om een overzicht te geven van alle voorwaarden waaraan een tankinstallatie volgens de overheid moet voldoen. In de PGS is onder andere opgenomen dat een tankinstallatie



voor chemicaliën moet worden aangelegd door een BRL-K903 gecertificeerd tankinstallateur.

Enkele voorbeelden van gevaarlijke stoffen/chemicaliën: Ammonia, azijnzuur, chloorbleekloog, heptaan, ijzerchloride, mierenzuur, natronloog, pentaan, salpeterzuur, spiritus, waterstofperoxide, zoutzuur, ijzerchloride, zwavelzuur en brandstoffen.

Multidisciplinair

Kuijpers Industrie levert tankinstallaties integraal en turn-key, waardoor er geen vage grensvlakken zijn tussen de verschillende onderdelen van de installatie. De gehele verantwoordelijkheid voor de installatie ligt bij ons. Door te werken met specialisten is de kwaliteit en betrouwbaarheid van de werkzaamheden gewaarborgd.

Kuijpers Industrie is een onderdeel van het familiebedrijf Kuijpers en verzorgt het totale traject van engineering, realisatie, oplevering tot en met het onderhoud van industriële installaties. Kuijpers Industrie is gespecialiseerd op het gebied van industrieel leidingwerk, proces- en elektrotechniek en industriële automatisering. Complete oplossingen met de garantie dat het werkt en blijft werken.



*Kuijpers is door Kiwa gecertificeerd voor
aanleg en onderhoud van tankinstallaties.*

Dit is Kuijpers

Kuijpers is een professionele technisch dienstverlener met ruim 950 medewerkers en een omzet van 164 miljoen euro. We ontwerpen, bouwen én onderhouden technische installaties in gebouwen en industrie en dragen daarmee bij aan een gezonde werk- en leefomgeving. Onze ambitie is om in 2018 alleen nog energieneutrale en gezonde installaties te realiseren. Met een compleet concept en verschillende specialismen in huis, kunnen we onze klanten goed bedienen. Vanaf het begin tot het einde. En ook daarna nog. Onze echte mensen werken aan echte oplossingen: de wensen en mogelijkheden van onze klanten zijn hiervoor het uitgangspunt. Kuijpers is een familiebedrijf, actief sinds 1921. Maatschappelijke betrokkenheid en persoonlijke relaties met onze klanten en medewerkers zijn voor ons erg belangrijk. Samen ontwikkelen we ons. Om zo het beste in elkaar naar boven te halen. Met een betrokkenheid die leidt tot resultaat!

Contactpersoon

Wenst u meer informatie ten aanzien van opslaginstallaties voor milieu-gevaarlijke en chemische stoffen, dan kunt u contact opnemen met Jan Leenders, projectmanager Kiwa Installaties, via telefoonnummer 0492-57 86 86 of jleenders@kuijpers.nl.



Postbus 121
5700 AC Helmond
0492-57 86 00
info@kuijpers.nl
www.kuijpers.nl

*Kuijpers is landelijk actief en lokaal betrokken.
Kijk voor een vestiging bij u in de buurt op www.kuijpers.nl/vestigingen*

**Echte mensen.
Echte oplossingen.**