

Opdracht en aanpak
Doelen

- De krijg de opdracht van een WV ≤ 10000 die een veiligheid
- De WV bepaalt ook de mate van toezicht.
- De maat van WVP ≤ 10000 of WVP ≤ 10000 zijn.
- Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een VOP geholpen.

WV's

- De krijg de opdracht van een WV ≤ 10000 of WV ≤ 10000 , die een veiligheid
- De WV bepaalt ook de mate van toezicht.
- De maat van WVP ≤ 10000 of WVP ≤ 10000 zijn.
- Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een VOP geholpen.

WV's

- De krijg de opdracht van een WV ≤ 10000 of WV ≤ 10000 , die een veiligheid
- De WV bepaalt ook de mate van toezicht.
- De maat van WVP ≤ 10000 of WVP ≤ 10000 of WVP ≤ 10000 zijn.
- Bij deze werkzaamheden wordt je door minimaal een VOP geholpen.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.1 van de VVO kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze WV brengt extra risico's met.

Risico	Ongewenste afwijking van gas
Maatregel	Verifieer de veiligheid. Bij de hele tijd de gasconcentratie meten. Als de gasconcentratie $>10\%$ LEL is, verlaat dan direct de veiligheid. Gaaf het door aan de WV
Risico	Brand en/of explosiegevaar
Maatregel	Gebruik geen ontstekingsbronnen op of in de omgeving van de veiligheid. Plaats waarschuwingsborden 'Voor open vlam en roken verboden'. Bij gebruik van industriële gereedschappen moet de ATEX goedkeuring zijn.
Risico	Gezondheidsrisico door inademen of huidcontact (Condensaat bevat koolwaterstoffen en/of sterk irriterende stoffen: benzol, toluen, xyleen en andere vluchtige stoffen.)
Maatregel	Zorg voor extra ventilatie, gebruik aanvullende PBM's (hulpmiddelen, veil beschermings), spaar de huid of met water.
Risico	Wisselwerking door materialen
Maatregel	Teg vooraf onderzoek af, zorg het condensaat op in een afsluitbare container, die aanvaardbare afvalmaterialen (olie, petroleum en / of plastic) uitloopt en type is dicht.