

Bijlage R17.1.2 Opslag van gassen

BAT Services

1. Vul de gegevens van de gassen in die opgeslagen worden in vaste houders.

Product		Opslagcapaciteit				Nummers van de opslagplaatsen
Naam	CAS-nr.	Gezamenlijk waterinhoudsvermogen volgens groep (liter)				
		Groep 1	Groep 2	Groep 3	Groep 4	
biogas				13.000.000		uitvoeringsplan 2 – 16A, 16B, 17
CO2					1.800.000	uitvoeringsplan 2 – 46
zuurstofgas				10.000		uitvoeringsplan 2 – 47
stikstofgas					10.000	uitvoeringsplan 2 – 48
Totaal:				13.010.000	1.810.000	

2. Vul de gegevens van de gassen in die opgeslagen worden in verplaatsbare recipiënten.

Niet van toepassing.

3 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in vaste houders.

Nummer van de houder	Inhoud	Ligging	Datum laatste periodiek onderzoek	Resultaat laatste periodiek onderzoek	Druk	Temperatuur
uitvoeringsplan 2 – 16A + 16B	2 x 2.500.000	bovengronds			atmosferisch KPa	omgevingstemperatuur °C
uitvoeringsplan 2 - 17	16 x 500.000	bovengronds			atmosferisch KPa	omgevingstemperatuur °C
uitvoeringsplan 2 - 46	6 x 300.000	bovengronds			atmosferisch Kpa	omgevingstemperatuur °C
uitvoeringsplan 2 - 47	10.000	bovengronds			atmosferisch KPa	omgevingstemperatuur °C
uitvoeringsplan 2 - 48	10.000	bovengronds			atmosferisch KPa	omgevingstemperatuur °C



3 Vul de gegevens van de opslagplaatsen in bij de opslag in verplaatsbare recipiënten.

Niet van toepassing.

Aftoetsing scheidingsafstanden:

- Limieten eigendom: de afstanden van de gasreservoirs tot de eigendomsgrenzen bedraagt meer dan 2m.
- De tussenafstand tussen de zuurstoftank en de stikstoftank bedraagt meer dan 2m.
- De tussenafstand tussen de zuurstoftank en de andere opslagen met gevaarlijke stoffen bedraagt meer dan 5m.
- De tussenafstand tussen de gassen van groep 3 en de gevaarlijke stoffen GHS02 bedraagt meer dan 7,5m.
- De tussenafstand tussen de gassen van groep 4 en de gevaarlijke stoffen GHS02 bedraagt meer dan 2m.

