

R17.1.2 Opslag van gassen

1. GASSEN IN VERPLAATSBARE RECIPIËNTEN

Naam (type gas)	Groep	Inhoud per fles (l)	Aantal flessen	Totale opslag (l)	Gebruik	Bestaand/ nieuw
Acetyleen	1	50	4	574	onderhoudswerken	Bestaand
Ijkgas CH ₄ /Argon	1	1,7	1	1,7	instrumentatie	Bestaand
Ijkgas CO	1	1,7	1	1,7	instrumentatie	Bestaand
Propaan	1	112	1	112	labo	Bestaand
Propaan	1	41	1	41	lassen	Bestaand
XRF gas	1	50	2	100	labo	Bestaand
Subtotaal groep 1				830,4		
Cl ₂	2	3,5	1	3,5	kalibratie	Bestaand
Ijkgas NH ₃ /N mengsel	2	1,7	2	3,4	instrumentatie	Bestaand
NH ₃	2	2	1	2	kalibratie	Bestaand
Subtotaal groep 2				8,9		
Ijkgas Chloor 1%	3	10	1	10	Kalibratie	Bestaand

Naam (type gas)	Groep	Inhoud per fles (l)	Aantal flessen	Totale opslag (l)	Gebruik	Bestaand/nieuw
Zuurstof	3	50	24	1200	Labo onderhoudswerken	Bestaand
Subtotaal groep 3				1210		
Argon	4	50	28	1400	Labo onderhoudswerken	Bestaand
Brandblusser CO2	4	7	2	14	reserve	Bestaand
Helium	4	50	1	100	Labo	Bestaand
Ijkgas CH4, O2, CO, H2S	4	3,5	1	3,5	kalibratie	Bestaand
Ijkgas CO2	4			0	Kalibratie	Bestaand
Ijkgas stikstof	4	1,7	1	1,7	instrumentatie	Bestaand
Perslucht	4	6,8	25	170	Labo onderhoudswerken	Bestaand
Perslucht	4	100	0	0	Labo onderhoudswerken	Bestaand
Perslucht	4	50	55	2750	chloorstockage	Bestaand
Stikstof	4	50	1	50	Labo onderhoudswerken	Bestaand
Subtotaal groep 4				4.489,2		
Totaal				6.539		

2. GASSEN IN VASTE HOUDERS

Naam (type gas)	Groep	Inhoud (l)	Ligging	Druk (kPa)	Temperatuur (°C)	Bestaand/nieuw
NH3 opslagtank	2	10600	Bovengronds	Atm.	Atm.	Bestaand
Stikstof	4	35562	bovengronds	Atm.	Atm.	Bestaand
Totaal		46.162				