

Gasopslag

Type gas	Type gas	Risicozin conform GHS-CLP	Wijze van opslag	Hoeveelheid	Locatie
Acetyleen	Brandbaar	H220	Vast	10 liter	Gasflessenopslag nabij laboratorium
Formeer gas	Gas onder druk	H280	Vast	50 liter	Gasflessenopslag nabij laboratorium
Propaan	Brandbaar/ gas onder druk	H220/ H280	Vast	40.8 kg	Gasflessenopslag nabij laboratorium
Zuurstof	Oxiderend/ gas onder druk	H270/ H280	Vast	115 liter	Gasflessenopslag nabij laboratorium
Argon	Gas onder druk	H280	Vast	150 liter	Gasflessenopslag nabij laboratorium
Helium voor de PKV	Gas onder druk	H280	Vast (6 cassettes van 600l.)	3600 liter	PKV-gebouw
Stikstof	Gas onder druk	H280	Vast	48.000 liter	Nabij gebouw 29
Koolzuur (CO ₂)	Gas onder druk	H280	Vast	49.000 liter	Nabij gebouw 29
Argon	Gas onder druk	H280	Vast	30 liter	Technisch magazijn, gebouwnr. 12
Samengeperst gas, N.E.G.	Brandbaar/ gas onder druk	H220/ H280		50 liter	Technisch magazijn, gebouwnr. 12
Acetyleen	Brandbaar	H220	Vast	50 liter	Technisch magazijn, gebouwnr. 12
Zuurstof	Oxiderend/ gas onder druk	H270/ H280	Vast	50 liter	Technisch magazijn, gebouwnr. 12
Argon	Gas onder druk	H280	Vast (batterij met argon van 4.800 kg)	9 x 30 liter 12 x 15 liter	Industrieweg-Wattweg Flowfirm
Argon	Gas onder druk	H280	Vast	6 x 30 liter 3 x 15 liter	Lascon, gebouwnr. 38
Samengeperst gas, N.E.G.	Brandbaar/ gas onder druk	H220/ H280		2 x 30 liter	Lascon, gebouwnr. 38

Type gas	Type gas	Risicozin conform GHS-CLP	Wijze van opslag	Hoeveelheid	Locatie
Argon	Gas onder druk	H280	Mobiel, laskar	2 x 30 liter 1 x 15 liter	Lascon, gebouwnr. 38
Samengeperst gas, N.E.G.	Brandbaar/ gas onder druk	H220/ H280	Mobiel, laskar	4 x 30 liter	Lascon, gebouwnr. 38
Argon	Gas onder druk	H280	Vast (cassette met 13 flessen)	13 x 33 liter	Tijdelijke voorziening tussen gebouwnr. 11 en 10
Samengeperst gas, N.E.G.	Brandbaar/ gas onder druk	H220/ H280	Vast (cassette met 800l)	800 liter	Tijdelijke voorziening tussen gebouwnr. 11 en 10