

Overzicht grond/hulpstoffen

Grondstof	max. hoeveelheid per jaar	max. opslagcapaciteit	Opslag wijze	Opslag locatie
Koolstofstaal	20000 ton	2500 ton	bulk	binnen
RVS	1000 ton	100 ton	bulk	binnen
Aluminium	100 ton	10 ton	bulk	binnen

Hulpstof	max. hoeveelheid per jaar	max. opslagcapaciteit	Opslag wijze	Opslag locatie
Zuurstof	140.000 kg	10.350 ltr.	geaarde opslag tank	Buiten
Stikstof	65.000 kg	3.180 ltr.	geaarde opslag tank	Buiten
Propaan	38.700 ltr.	15.120 ltr.	geaarde opslag tank	Buiten
Stikstof	150 ltr.	2x 50 ltr.	fles in gasflessen hok	Buiten (hok)
Argon	300 ltr.	5x 50 ltr.	fles in gasflessen hok	Buiten (hok)
Waterstof	250 ltr.	4x 50 ltr.	fles in gasflessen hok	Buiten (hok)
Beschermgas t.b.v. lassen	300 ltr.	5x 50 ltr.	fles in gasflessen hok	Buiten (hok)
Propaan t.b.v. Heftruck	4.314 ltr.	5 x 10 ltr.	fles in gasflessen hok	Buiten (hok)
Beschermgas t.b.v. lassen	100 ltr.	2x 50 ltr.	fles op apparaat	Werkplaats
Stikstof	100 ltr.	2x 50 ltr.	fles op apparaat	Werkplaats
Las beschermgas	100 ltr.	2x 50 ltr.	fles op apparaat	Werkplaats
Las beschermgas	60 ltr.	2x 30 ltr.	fles op apparaat	Werkplaats
Snijgas	50 ltr.	1x 50 ltr.	fles op apparaat	Werkplaats
Boorolie	40 ltr.	4 x vol 10 ltr.	Jerrycan boven lekbak	Werkplaats
Smeermiddel	15 ltr.	15 ltr.	blik	Werkplaats
Verf	20 ltr.	20 ltr.	blik	Werkplaats

Overzicht vrijkomende afvalstoffen binnen de inrichting

Rest en/of afvalstof	max. hoeveelheid per jaar	max. opslagcapaciteit	Opslag wijze	Eindbestemming
Papier	± 4 ton	1000 ltr	Container	Recycling
Bedrijfsafval	± 8 ton	1000 ltr	Container	Recycling
Metaal afval	± 3000 ton	250 ton	Containers	Recycling
Staalstof	± 200 ton	25 ton	Container	Recycling
Snijzand	± 120 ton	12 ton	Bigbag	Recycling