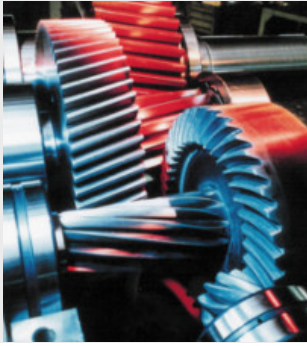


## 3D Heat Mix 2,65%H<sub>2</sub>/Ar



### Användningsområden

Ar / H<sub>2</sub>-blandning till sintring i Additive Manufacturing

### Transportinformation

#### Komprimerade gaser

Officiell transportbenämning Komprimerad gas, N.O.S. (Argon, Hydrogen)

UN-nummer 1956

ADR/RID Klass 2

Klassificeringskod 1A



### Gasdata

Relativ densitet Tyngre än luft

Relativ densitet, gas färglös

Färg färglös

Lukt Luktfri

### Egenskaper

**Risker:** Kan orsaka kvävning i höga koncentrationer

**Explosionsområde:** icke brandfarlig

**Personligt skydd:** Sörj för tillräcklig ventilation



### Gasflasker

#### Ventilutlopp:

W 24,32 x 1/14", utvändig höger, DIN 10

### Produktspecifikationer

Sammansättning (%-vol)		Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
H <sub>2</sub>	2,65 % ±0,27 %	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O	≤ 10	Flaska	50L	200 bar	10,9 m <sup>3</sup>	I3253L50R2A001
Ar	Rest	totalt föroreningar	< 20*					

### Ytterligare information

\* baserat på Air Liquides mätningar

## ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.