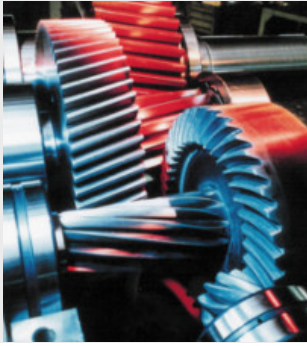


3D Heat Mix 2,65%H₂/Ar



Anvendelse

Ar / H₂-blanding anvendt til sintring i Additive Manufacturing

Transportinformation

Komprimerede gasser

| | |
|-------------------------|---|
| Officiel godsbetegnelse | Komprimeret gas, N.O.S. (Argon, Hydrogen) |
| UN-nummer | 1956 |
| ADR/RID | Klasse 2 Klassifikationskode 1A |



Gasdata

| | |
|-------------------------|------------------|
| Relativ massefylde: | |
| Relativ massefylde, gas | Tungere end luft |
| Farve | farveløs |
| Lugt | Lugtfri |

Egenskaber

Fareidentifikation: Kan forårsage kvælning i høje koncentrationer

Eksplodingsområde: ikke-brændbar

Personlig beskyttelse: Sørg for tilstrækkelig ventilation



Flasker

Ventiltilslutning:

W 21,8 x 1/14", udvendig venstre, DIN 1

Produktspecifikationer

| Sammensætning (% Vol. abs) | | | Andre komponenter (ppm v/v) | | Leveringsform | Flasketype og størrelse | Tryk | Indhold | Varenummer |
|----------------------------|--------|---------|-----------------------------------|-------|---------------|-------------------------|---------|---------------------|----------------|
| H ₂ | 2,65 % | ±0,27 % | O ₂ + H ₂ O | ≤ 10 | Flaske | 50L | 200 bar | 10,9 m ³ | I3253L50R2A001 |
| Ar | Rest | | totale urenheder | < 20* | | | | | |

Yderligere oplysninger

Produktet opfylder kravene i gældende standard for beskyttelsesgasser for svejsning og skæring med følgende betegnelser: EN ISO 14175 - R1-ArH-2,6

ANSVARFRASKRIVELSE VEDRØRENDE DATABLAD

Oplysningerne i dette datablad er generelle oplysninger, der ikke tager højde for særlige eller lokale forhold eller bestemmelser, ligesom de ikke skal opfattes som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtager sig intet økonomisk eller andet ansvar for oplysningerne i dette datablad, for dokumentets fuldstændighed, for brugen af oplysningerne eller for konsekvenserne af en sådan brug og afgiver ingen (direkte eller indirekte) garantier af nogen art.