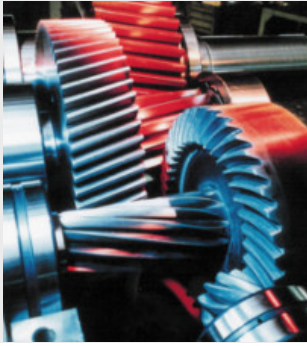


3D Heat Mix 2,65%H₂/Ar



Anvendelse

Ar / H₂-blanding brukt til sintring i Additive Manufacturing

Transportinformasjon

Komprimerte gasser

Offisiell godsbetegnelse	Komprimert gass, N.O.S. (Argon, Hydrogen)
UN-nummer	1956
ADR/RID	Klasse 2 Klassifikasjonskode 1A



Gassdata

Tetthet:	
Tetthet, gass	Tyngre enn luft
Farge	fargeløs
Lukt	Luktfri

Egenskaper

Fareidentifikasjon: Kan forårsage kvælning i høje koncentratione

Ekspløsjonsområde: ikke brennbar

Personlig beskyttelse: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon



Flasker

Ventiltilslutning:

Flasker: W 21.8 x 1/14", venstre, utvendig gjenger, DIN 1

Produktspesifikasjoner

Sammensetning (%-vol)		Andre komponenter (ppm-v)		Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	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 urenheter	< 20*					

Ytterligere informasjon

* basert på Air Liquid's målinger

KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).