

## ARGON HG FLYTENDE / Ar



*Air Liquide fremstiller argon i hele Europa i leveringsformer etter hver kundes spesifikke behov: Flytende eller gassform i trykkflaske*

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 85 - 114

### Anvendelse

Beskyttelsesgass (sveising, varmebehandling, ..)  
 Inaktiv atmosfære  
 Varmeisolering (dobbelglass - termoruter)  
 Belysning (glødelamper,...)  
 Fremstilling av solpanaler og fotoseller

### Transportinformasjon

#### Kjølt gasser

Offisiell godsbetegnelse            Argon, kjølt, flytende  
 UN-nummer                            1951  
 ADR/RID                                Klasse 2  
     Klassifikasjonskode 3A



### Gassdata

Molekylvekt	39,95 g/mol
Tetthet:	
Tetthet, gass	1,38 (luft=1)
Tetthet, flytende	1,4 (vann=1)
Farge	fargeløs
CAS-nummer	7440-37-1

### Egenskaper

**Personlig beskyttelse:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon

### Produktspesifikasjoner

Renhet (% vol. abs)	Andre komponenter (ppm-w)	Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
Ar						
≥ 99,998 %	H <sub>2</sub> O ≤ 3	Flytende				I2149RG
	O <sub>2</sub> ≤ 3					
	N <sub>2</sub> ≤ 5					
	CnHm ≤ 1					

#### **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).