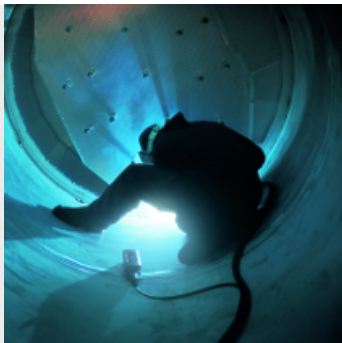


## NOXAL™ 4



### NOXAL™ 4 - skyddsgas för bågs svetsning

#### Användningsområden

TIG- och plasmavetsning av austenitiska stål  
 TIG- och plasmavetsning av nickel och nickellegeringar  
 Robotiserad svetsning av austenitiska rostfria stål  
 Rotskyddsgas för austenitiska rostfria stål

#### Transportinformation

##### Flaskor med komprimerad gas

Officiell transportbenämning	Komprimerad gas, brännbar, N.O.S.
UN-nummer	1954
ADR/RID	Klass 2 Klassificeringskod 1 F



#### Gasdata

Relativ densitet	
Relativ densitet, gas	Tyngre än luft
Färg	färglös
Lukt	Luktfri

#### Egenskaper

**Explosionsområde:** mycket brandfarligt  
**Personligt skydd:** Rök inte vid hantering av produkten, sörgj för tillräcklig ventilation



#### Gasflasker

Ventilutlopp:  
 W 21,8 x 1/14", utvändigt vänster, DIN 1  
 Skuldrans färg: röd (RAL 3000)



#### Produktspecifikationer

Sammansättning (%-vol)			Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
H <sub>2</sub>	7 %	± 0,7 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40	Flaska	L50	200 bar	10,8 m <sup>3</sup>	I3280L50R2A001
Ar	Rest		O <sub>2</sub>	≤ 20					
			N <sub>2</sub>	≤ 50					

#### Ytterligare information

Produkten uppfyller kraven i gällande standarder för skyddsgaser för svetsning och skärning med följande beteckningar: ISO 14175-R1-ArH-7

## 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.