

## TGMIX28: miscela ARGON - IDROGENO 5%

### INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Numero ONU	Classe e codice di classificazione	Nome e descrizione
1954	2 – 1F	GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S. (argon\idrogeno)

ETICHETTATURA		COLORAZIONE OGIVA	Rosso RAL 3000	
---------------	---	-------------------	----------------	---

### RACCORDO VALVOLA

N° Connessione uscita	Gruppo	Designazione	Descrizione
1H	I	1H-UNI 11144	Filettatura maschio W 20 x 1/14" sin

### PROPRIETÀ

Densità relativa	Più pesante dell'aria
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Stato fisico	Gas @20°C/101,3 kPa
Pericoli	Estremamente infiammabile.
Consigli di prudenza	<p>Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale</p> <p>Indossare guanti di sicurezza e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole</p> <p>Non fumare durante la manipolazione del prodotto.</p> <p>Assicurare un'adeguata ventilazione.</p>

### COMPOSIZIONE

	Concentrazione	
Argon (Ar)	95%	
Idrogeno (H <sub>2</sub> )	5 (+ 0,5) %	
<b>IMPUREZZE [PPM V/V]</b>		
Umidità (H <sub>2</sub> O)	< 40 ppm	
Ossigeno (O <sub>2</sub> )	< 20 ppm	
Azoto (N <sub>2</sub> )	< 80 ppm	