

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	Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale
	Indossare guanti di sicurezza e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole
	Non fumare durante la manipolazione del prodotto.
	Assicurare un'adeguata ventilazione.

COMPOSIZIONE

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