

ARGON INDUSTRIALE

Applicazione

Atmosfere di protezione (saldatura, trattamenti termici, ...)
Inertizzazione
Isolamento termico (doppi vetri)
Illuminazione (lampade ad incandescenza, ...)

Informazioni per il trasporto

Gas compressi

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Designazione ufficiale | Argon, compresso |
| UN-No | 1006 |
| ADR Classe | Classe 2 |
| | Codice di classificazione 1 A |

Gas liquidi refrigerati

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Designazione ufficiale | Argon, liquido refrigerato |
| UN-No | 1951 |
| ADR Classe | Classe 2 |
| | Codice di classificazione 3 A |



Schede di sicurezza

Gas compresso: GT/08

Proprietà fisiche

| | |
|---------------------------|---------------|
| Peso molecolare | 39,95 g/mol |
| Densità relativa: | |
| Densità relativa, gas | 1,38 (aria=1) |
| Densità relativa, liquido | 1,4 (acqua=1) |
| Colore | incolore |
| Odore | inodore |
| CAS numero | 7440-37-1 |

Caratteristiche

Identificazione dei pericoli: ad alte concentrazioni può causare asfissia

Campo di infiammabilità: ignifugo

Esposizione personale: Indossare occhiali di sicurezza con protezione laterale. Indossare guanti di sicurezza in cuoio e scarpe di sicurezza durante le operazioni di manipolazione di bombole.

Assicurare una adeguata ventilazione



Equipaggiamento bombole

Raccordo Valvola:

8-UNI 11144/2005: W 24,51 x 1/14" destro - femmina

Colore ogiva: verde scuro (RAL 6001)



Specifiche prodotto

| Purezza globale (% Vol. abs) Ar | Impurezze (ppm v/v) | Modalità di fornitura | Tipo imballaggio | Pressione (bar) | Contenuto (m ³) | Codice prodotto |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------|
| ≥ 99,99 % | H ₂ O (5 bar) ≤ 40 | Bombola | M14 | 200 bar | 3 m ³ | GARIND14 |
| | | Bombola | L50 | 200 bar | 11,5 m ³ | GARIND50 |
| | | Pacco bombole | V12 | 200 bar | 184 m ³ | GARIND5016 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Informazioni supplementari

Prodotto conforme alla norma EN ISO 14175:2008 - I1