

Scheda di Sicurezza

Prodotto : Argon (compresso)

Scheda Nr : 003A

Versione : 1.16

Data: 29/05/97

Sostituisce la scheda del: 14/08/1995

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ FORNITRICE

Scheda Nr	003A
Prodotto	Argon
Formula chimica	Ar
Identificazione della società fornitrice	Vedi intestazione o piede pagina
Nr. di telefono di emergenza	Vedi intestazione o piede pagina

2 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato	Sostanza
Componenti/Impurezze	Non contiene altri componenti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto
CAS Nr	07440-37-1
CEE Nr	231-147-0

3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli	Gas compresso In alta concentrazione può provocare asfissia
------------------------------	--

4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	In alta concentrazione può causare asfissia. I sintomi possono includere perdita di mobilità e/o conoscenza. Le vittime possono non rendersi conto dell'asfissia. Spostare la vittima in zona non contaminata indossando l'autorespiratore. Mantenere il paziente disteso e al caldo. Chiamare un medico. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione
Contatto con la pelle e con gli occhi	Procurarsi assistenza medica In caso di ustioni da congelamento spruzzare con acqua per almeno 15 minuti Applicare una garza sterile Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti
Ingestione	Via di esposizione poco probabile

5 - MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici	L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente Non infiammabile
Prodotti di combustione pericolosi	Nessuno
Mezzi di estinzione utilizzabili	Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti
Metodi specifici	Se possibile arrestare la fuoriuscita di prodotto Rimuovere il recipiente o raffreddarlo con acqua da posizione protetta
Mezzi di protezione speciali	Usare l'autorespiratore in spazi ristretti

SIAD S.p.A.

24040 OSIO SOPRA (Bergamo - I) - S.S. 525 del Brembo, 1 - Tel. +39-35-328.111