

Scheda di Sicurezza

Prodotto :	Aria compressa FU	Pagina :1/3
Scheda Nr : AL.000A FU	Versione : 2	Data : 03/02/2003
		Sostituisce la scheda del : 18/06/2002

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' FORNITRICE

Scheda Nr	AL.000A FU
Prodotto	Aria compressa FU
Identificazione della società fornitrice.	Vedi intestazione o piede pagina.
N° di telefono di emergenza.	Vedi intestazione o piede pagina.

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato	Sostanza.
Componenti/Impurezze	Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.
CE Nr	Non inserito nell' EINECS

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli	Gas compresso
------------------------------	---------------

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	Non pericoloso.
Ingestione	Via di esposizione poco probabile
Contatto con la pelle e con gli occhi	Nessun effetto sui tessuti viventi.

5 MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici	L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente Alimenta la combustione
Prodotti di combustione pericolosi	Nessuno
Mezzi di estinzione utilizzabili	Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti
Metodi specifici	Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta
Mezzi di protezione speciali	Nessuno.

6 MISURE CONTRO LE FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO

Protezioni individuali	Nessuna.
Protezioni per l'ambiente	Nessuna.
Metodi di rimozione del prodotto	Nessuno.

7 MANIPOLAZIONE e IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione e immagazzinamento	Evitare il risucchio di acqua nel contenitore Non permettere il riflusso del gas nel contenitore. Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego. In caso di dubbi contattare il fornitore del gas Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata
----------------------------------	---

Scheda di Sicurezza

Prodotto : **Aria compressa FU**

Scheda Nr : AL.000A FU

Pagina :2/3

Data : 03/02/2003

Sostituisce la scheda del : 18/06/2002

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite di esposizione TLV-TWA Non stabiliti

Protezione personale Nessuna.

9 PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Peso molecolare 29

Densità relativa,gas (aria=1) 1

Tensione di vapore a 20°C Non applicabile.

Solubilità in acqua (mg/l) Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

Aspetto Gas incolore.

Odore Nessuno.

Temperatura di autoaccensione Non applicabile.

Limiti di infiammabilità (vol % in aria) Non infiammabile.

10 STABILITA' e REATTIVITA'

Stabilità e reattività Stabile in condizioni normali.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Generali Nessun effetto tossicologico.

12 INFORMAZIONE ECOLOGICHE

Generali Nessun danno ecologico da questo prodotto

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali Può essere scaricato in atmosfera.

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Designazione per il trasporto Aria , compressa

UN Nr 1002

Class/Div 2.2

Codice classifica ADR/RID 1A

Nr pericolo ADR/RID 20

Etichetta ADR Etichetta 2.2: gas non tossico non infiammabile.

Altre informazioni per il trasporto Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza

Prima di iniziare il trasporto accertarsi che il carico sia ben assicurato e:

Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni

Assicurarsi che il tappo cieco della valvola,ove fornito, sia correttamente montato

Scheda di Sicurezza

Prodotto :	Aria compressa FU	Pagina :3/3
Scheda Nr : AL.000A FU	Versione : 2	Data : 03/02/2003
		Sostituisce la scheda del : 18/06/2002

Assicurarsi che il cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato
Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Numero nell'allegato 1 della Dir 67/548	Non incluso nell'allegato I.
Classificazione CE	Non classificata come sostanza pericolosa
Etichettatura delle bombole	
Simboli	Etichetta 2.2: gas non infiammabili, non tossici Si utilizzano i simboli previsti dall'ADR.
Frasi di rischio	Recipiente in pressione

16 ALTRE INFORMAZIONI

Recipiente in pressione.
Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Prima di utilizzare questo prodotto in qualsiasi nuovo processo o esperimento, deve essere condotto uno studio approfondito sulla sicurezza e sulla compatibilità del prodotto stesso con i materiali.

Le informazioni contenute in questo documento sono da ritenersi valide al momento della stampa. La società non è responsabile di eventuali danni provocati dall'uso del prodotto in applicazioni non corrette e/o in condizioni diverse da quelle previste.

La presente Scheda Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità alle vigenti Direttive europee ed è applicabile a tutti i Paesi che hanno tradotto le Direttive nell'ambito della propria legislazione nazionale.

Fine documento.
Numero di pagine :3