	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1 / 3
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 28 / 5 / 2007
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Aria compressa		000.CO.TC

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

Nome commerciale : Aria compressa
Scheda Nr : 000.CO.TC
Impiego : Industriale.
Identificazione della società : SOL SpA
Via G. Borgazzi 27
20052 MONZA Italia
Tel : +39.039.23.961- Fax : +39.039.23.96.420

Numero telefonico d'emergenza : +39.089.301.810
Indirizzo email della persona competente per la scheda di dati di sicurezza : msds@sol.it

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : Gas compresso.

3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanza/Preparato : Preparato.

Nome della sostanza	Contenuto	N. CAS	N. EC	N. della sostanza	Classificazione
Azoto	:	7727-37-9	231-783-9	-----	
Ossigeno	:	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	O; R8

Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.


4 INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Misure di pronto soccorso

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

5 MISURE ANTINCENDIO

- Classe d'infiammabilità** : Non infiammabile.
- Pericoli specifici** : L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente.
- Prodotti di combustione pericolosi** : Nessuno/a.
- Mezzi di spegnimento**
- **Mezzi di estinzione utilizzabili** : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
- Metodi specifici** : Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da una posizione protetta.
- Mezzi di protezione speciali** : Nessuno/a.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2 / 3
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 28 / 5 / 2007
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Aria compressa		000.CO.TC

6 PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Protezioni individuali : Nessuno/a.
Precauzioni per l'ambiente : Nessuno/a.
Metodi di rimozione del prodotto : Nessuno/a.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stoccaggio : Mantenere il contenitore sotto i 50°C in zona ben ventilata.
Manipolazione : 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.

8 PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione personale : Nessuna.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico a 20°C : Gas compresso.
Colore : Incolore.
Odore : Nessuno/a.
Peso molecolare : 29
Punto di fusione [°C] : Non applicabile.
Punto di ebollizione [°C] : Non applicabile.
Tensione di vapore [20°C] : Non applicabile.
Densità relativa, gas (aria=1) : 1
Densità relativa, liquido (acqua=1) : Non applicabile.
Solubilità in acqua [mg/l] : Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità e reattività : Stabile in condizioni normali.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE


Informazioni sulla tossicità : Nessun effetto tossicologico conosciuto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni sugli effetti ecologici : Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.

13 OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali : Può essere scaricato in atmosfera.

	SCHEDA DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3 / 3
		Edizione riveduta no : 1
		Data : 28 / 5 / 2007
		Sostituisce : 0 / 0 / 0
Aria compressa		000.CO.TC

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

No ONU	: 1002
H.I. n°	: 20
ADR/RID	
Designazione per il trasporto	: ARIA COMPRESSA
- ADR Classe	: 2
- Codice classifica ADR/RID	: 1 A
Etichetta ADR	: 2.2
Altre informazioni per il trasporto	: Evitare il trasporto su veicoli dove la zona di carico non è separata dall'abitacolo. 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. - Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda. - Assicurarsi che il tappo cieco della valvola, ove fornito, sia correttamente montato. - Assicurarsi che il cappello (ove fornito) sia correttamente montato. - Assicurarsi che ci sia un'adeguata ventilazione. - Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Classificazione CE	: Non incluso nell'allegato I. Non classificato come preparato pericoloso.
Etichettatura CE	: Nessun etichette CE richiesto.
Simbolo(i)	: Nessuno/a.
FraSi R	: Nessuno/a.
FraSi S	: Nessuno/a.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Indicazioni sull'addestramento	: Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.
Nota	: 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.
RINUNCIA ALLA RESPONSABILITÀ	: 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.

Il contenuto e il formato di questa Scheda dei Dettagli sulla Protezione Sanitaria sono conformi alla Direttiva della Commissione CE 2001/58/CE.

Fine del documento