

Scheda di Sicurezza

Prodotto: **Azoto - Ossigeno (17%-21%)- Acetilene - Metano - Monossido di carbonio (0.2%-0.5%)** Pagina :1/4

Scheda Nr : AL.1.3.31

Versione : 3

Data : 17/02/2003

Sostituisce la scheda del : 24/12/1997

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' FORNITRICE

Scheda Nr	AL.1.3.31
Prodotto	Azoto - Ossigeno (17%-21%)- Acetilene - Metano - Monossido di carbonio (0.2%-0.5%)
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	Preparato.
Componenti/Impurezze	contiene i seguenti componenti: Azoto N.CE:231-783-9, N.CAS:07727-37-9 Ossigeno N.CE:231-956-9, N.CAS:07782-44-7 Acetilene N.CE: 200-816-9, N.CAS:00074-86-2 Metano N.CE:200-812-7, N.CAS:00074-82-8 Ossido di carbonio N.CE:211-128-3, N.CAS:00630-08-0 Contiene ossido di carbonio (F+;R12/Repr.cat.1;R61/T;R48/23) tra 0.2% e 0.5% R61: può danneggiare i bambini non ancora nati R48/23 Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione Non contiene altri prodotti e/o impurezze che influenzano la classificazione del prodotto.

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli	Può danneggiare i bambini non ancora nati. Gas compresso
------------------------------	---

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Inalazione	Nocivo per inalazione 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
Ingestione	Via di esposizione poco probabile

5 MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici	Alimenta la combustione 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 Allontanarsi dal recipiente e raffreddarlo con acqua da posizione protetta
Mezzi di protezione speciali	Usare l'autorespiratore ed indumenti protettivi

Scheda di Sicurezza

Prodotto: **Azoto - Ossigeno (17%-21%)- Acetilene - Metano - Monossido di carbonio (0.2%-0.5%)** Pagina :2/4

Scheda Nr : AL.1.3.31

Versione : 3

Data : 17/02/2003

Sostituisce la scheda del : 24/12/1997

6 MISURE CONTRO LE FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO

Protezioni individuali	Evacuare l'area Usare l'autorespiratore per entrare nella zona interessata se non è provato che l'atmosfera sia respirabile Assicurare una adeguata ventilazione
Protezioni per l'ambiente	Tentare di arrestare la fuoriuscita
Metodi di rimozione del prodotto	Ventilare la zona

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
----------------------------------	---

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Valori limite di esposizione TLV-TWA	Ossido di carbonio: 25 ppm (Federchimica 2002)
Protezione personale	Assicurare una adeguata ventilazione Non fumare mentre si manipola il prodotto Tenere un'autorespiratore pronto per l'uso in caso di emergenza

9 PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Densità relativa, gas (aria=1)	Più leggera o simile a quella dell'aria
Solubilità in acqua (mg/l)	Non conosciuta ma ritenuta molto bassa.
Aspetto	Gas incolore.
Odore	Nessuno.

10 STABILITA' e REATTIVITA'

Stabilità e reattività	Stabile in condizioni normali.
------------------------	--------------------------------

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Generali	Può causare malformazioni al feto dei mammiferi e danni all'apparato riproduttivo maschile.
LC50/1h (ppm)	Ossido di carbonio: 3760 ppm

12 INFORMAZIONE ECOLOGICHE

Generali	Non si conoscono danni all'ambiente provocati da questo prodotto.
----------	---

Scheda di Sicurezza

Prodotto: **Azoto - Ossigeno (17%-21%)- Acetilene - Metano - Monossido di carbonio (0.2%-0.5%)** Pagina :3/4

Scheda Nr : AL.1.3.31

Versione : 3

Data : 17/02/2003

Sostituisce la scheda del : 24/12/1997

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali All'atmosfera in zona ben ventilata
Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso.

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Designazione per il trasporto GAS COMPRESSO, N.A.S.
UN Nr 1956
Class/Div 2.2
Nr pericolo ADR/RID 20
Codice di classificazione ADR/RID 1A

Etichetta ADR Etichetta 2.2: gas non infiammabili, non tossici
Altre informazioni per il trasporto Trasportare solo con veicoli dove la zona di carico 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 e:
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 cappellotto (ove fornito) sia correttamente montato
- vi sia adeguata ventilazione.
Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Numero nell'allegato 1 della Dir 67/548 Non applicabile per i preparati.
Classificazione CE Proposta dall'Associazione delle Industrie di Categoria
Repr.cat.1/2;R61

Etichettatura delle bombole
Simboli Si utilizzano i simboli previsti dall'ADR.
Etichetta 2.2: gas non infiammabili, non tossici

Frase di rischio R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.
Consigli di prudenza S53 Evitare l'esposizione.Procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso
S23 Non respirare il gas.
S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.
Gli utilizzatori di autorespiratori devono essere addestrati appositamente

Scheda di Sicurezza

Prodotto: **Azoto - Ossigeno (17%-21%)- Acetilene - Metano - Monossido di carbonio (0.2%-0.5%)** Pagina :4/4

Scheda Nr : AL.1.3.31

Versione : 3

Data : 17/02/2003

Sostituisce la scheda del : 24/12/1997

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.

Fine documento.

Numero di pagine :4