

SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO: **ARIA MEDICALE**DATA : **2021**SCHEDA N°: **008**VERSIONE: **1**

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' FORNITRICE

<i>Scheda n°</i>	008
<i>Prodotto</i>	Aria medicale
<i>Nome chimico della sostanza</i>	Aria
<i>Formula Chimica</i>	Non codificata
<i>Utilizzi della sostanza</i>	Rimescolamento liquidi Trattamenti terapeutici ospedalieri
<i>Identificazione della società fornitrice</i>	Vedi intestazione
<i>N° di telefono di emergenza</i>	Vedi intestazione

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

<i>Sostanza/Preparato</i>	Sostanza
<i>Componenti/Impurità</i>	Non contiene altri componenti e/o impurità che influenzano la classificazione del prodotto.
<i>Classificazione</i>	Non classificata. Classificazione proposta dall'Associazione delle Industrie di categoria. Classificata come sostanza non pericolosa.
<i>Numero CE</i>	Non inserito.
<i>Numero CAS</i>	Non inserito.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<i>Identificazione dei pericoli</i>	Non pericolosa. Gas compresso.
-------------------------------------	-----------------------------------

SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO: **ARIA MEDICALE**DATA : **2021**SCHEDA N°: **008**VERSIONE: **1**

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione

Nessun provvedimento necessario.

Contatto con gli occhi e con la pelle

Nessun provvedimento necessario.

Ingestione

Nessun provvedimento necessario.

5. MISURE ANTINCENDIO

Indicazioni

Rimuovere il recipiente o raffreddarlo con acqua da posizione protetta.

Non infiammabile.

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.

Mezzi di protezione speciali

Nessuno.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali

Nessuna.

Precauzioni ambientali

Nessuna.

Metodi di bonifica

Nessuno.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione e stoccaggio

Evitare il risucchio di acqua nel contenitore.

Non permettere il riflusso di gas nel contenitore.

SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO: **ARIA MEDICALE**DATA : **2021**SCHEDA N°: **008**VERSIONE: **1**

L'aria è un gas comburente che può generare miscele infiammabili e/o esplosive con gas combustibili.

Utilizzare solo apparecchiature specifiche, adatte per il prodotto, la pressione e la temperatura di impiego.

Far riferimento alle istruzioni del fornitore per la manipolazione del contenitore.

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

In caso di dubbi contattare il fornitore del gas.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

<i>Valore limite di soglia (TLV-TWA)</i>	Nessuno.
<i>Valore limite di soglia (TLV-STEL)</i>	Nessuno.
<i>Protezione personale</i>	Nessuna.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

<i>Peso molecolare (g/mol)</i>	26
<i>Punto di ebollizione</i>	- 194,4° C
<i>Punto di fusione</i>	-----
<i>Temperatura critica</i>	- 140,7° C
<i>Densità relativa, gas (aria=1)</i>	1
<i>Densità relativa, liquido (acqua=1)</i>	Non applicabile.
<i>Tensione di vapore a 20° C</i>	Non applicabile.
<i>Solubilità in acqua (mg/l)</i>	Non conosciuta, ma ritenuta molto bassa.
<i>Aspetto</i>	Gas incolore.
<i>Odore</i>	Nessuno.
<i>Temperatura di autoaccensione</i>	Non applicabile.
<i>Limiti di infiammabilità (vol. % in aria)</i>	Non infiammabile.

SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO: **ARIA MEDICALE**DATA : **2021**SCHEDA N°: **008**VERSIONE: **1**

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità e reattività

Stabile in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Generali

Nessun effetto tossico conosciuto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Generali

Nessun danno ecologico conosciuto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali

Può essere scaricato in atmosfera.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

N° ONU

1002

Nome e descrizione ADR

Aria compressa.

Classe

2

Codice di classificazione

1A

Scheda CEFIC n.

20S1002

N° di identificazione del pericolo ADR

20

Etichettatura ADR

Etichetta 2.2: gas non infiammabili non tossici

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.

Assicurarsi che la valvola della bombola sia chiusa e che non perda.

SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO: **ARIA MEDICALE**DATA : **2021**SCHEDA N°: **008**VERSIONE: **1**

Assicurarsi che il tappo cieco della valvola sia correttamente montato.

Assicurarsi che il cappello sia correttamente montato.

Assicurare l'osservanza delle vigenti disposizioni.

15. INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Numero indice Allegato I del DM 14.06.2002
Etichettatura

Non incluso.

Etichettatura proposta dall'Associazione delle Industrie di categoria.

Simboli

Etichettata come sostanza non pericolosa.

Consigli di prudenza

Si utilizzano i simboli previsti dall'ADR.

Evitare l'inalazione da recipienti non destinati ad uso respiratorio.

Porre attenzione, recipiente sotto pressione.

16. ALTRE INFORMAZIONI

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.

Fonte dei dati tossicologici: ACGIH 2001.

Fonte dei dati principali utilizzati per la redazione della Scheda Dati in Sicurezza: banca dati EIGA.

Le informazioni contenute nel presente documento sono da ritenersi valide al momento della stampa.

“ Le informazioni di questa SDS sono fornite al fine della produzione della salute e della sicurezza sul posto di lavoro. Non si accettano responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso di tali informazioni per fini diversi da quelli citati. ”
