SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



HFC-134a

1. Identificazione del prodotto chimico e della società

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : HFC-134a

Nome chimico : 1,1,1,2-tetrafluoroetano. (HFC-134a)

Sinonimi : R-134a Formula chimica : CF₃CH₂F

Utilizzazione della : Refrigerante. Propellente.

sostanza/preparato

Identificazione della società/impresa

Fornitore : Mariel srl

Via Gavinana, 17

21052 Busto Arsizio (VA)

ITALY

Tel: +39 0331 275316 Fax: +39 0331 275206

Telefono per emergenze : (39) 0331 275316

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanza/preparazione : Sostanza

Denominazione componente	Numero CAS	%	Numero CE	Classificazione
Europa 1,1,1,2-tetrafluoroetano. (HFC-134a) Consultare la sezione 16 per il testo completo delle Frasi R riportate precedentemente	811-97-2	100	212-377-0	

^{*} Limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8

3. Identificazione dei pericoli

In base alla direttiva 67/548/CEE e relativi emendamenti, la sostanza non è classificata come pericolosa.

Rischi aggiuntivi

: Il contatto epidermico con il liquido in rapida evaporazione può causare il congelamento dei tessuti. Elevate concentrazioni di vapore possono provocare mal di testa, vertigini, sonnolenza, nausea, nonché condurre a lipotimia. Irregolarità del battito cardiaco (aritmia).

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

4. Misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso

Inalazione : In caso di inalazione respirare aria fresca. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale. Consultare un

medico.

Ingestione : Questo prodotto è un gas, quindi fare riferimento alla sezione di inalazione. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad

una persona in stato di incoscienza. Consultare un medico.

Contatto con la pelle : Il contatto epidermico con il liquido in rapida evaporazione può causare il congelamento dei

tessuti. In caso di contatto con il liquido, riscaldare i tessuti congelati con acqua e richiedere l'intervento medico. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Lavare gli indumenti

prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi : Irrigare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

HFC-134a

Note per il medico

: Non dare adrenalina o farmaci simili.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

Misure antincendio

Mezzi di estinzione

: Non infiammabile.

ASHRAF 34.

In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata, schiuma, prodotti chimici secchi o CO2.

Particolari rischi di esposizione

: Possibilità di generare reazioni pericolose durante un incendio per la presenza di gruppi F e/o Cl. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare. Usare acqua nebulizzata per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco. Questo prodotto non è infiammabile a temperatura ambiente e pressione atmosferica. Comunque può infiammarsi, quando miscelato con aria sotto pressione ed esposto a forti sorgenti di accensione.

Prodotti pericolosi a decomposizione termica Temperatura di decomposizione Speciali mezzi protettivi per il

personale antincendio

Questi prodotti sono ossidi di carbonio (CO, CO₂), composti alogenati, acido fluoridrico, alogenuri di carbonile.

: >250°C (482°F)

: Chi estingue l'incendio deve indossare un autorespiratore (SCBA) e una tuta completa.

Misure in caso di fuoruscita accidentale 6.

Misure precauzionali individuali : Contattare immediatamente il personale d'emergenza. Tenere a distanza il personale non necessario. Usare un'attrezzatura protettiva adatta (Sezione 8). Prevedere una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia

: Fermare la fuga se non c'è rischio. Eventuali fuoriuscite possono evaporare rapidamente.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione

: Aprire con cautela per permettere lo sfogo della eventuale pressione interna. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme aperte o altre fonti di combustione. Recipente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Prevedere una ventilazione adeguata. Lavarsi accuratamente dopo aver toccato il prodotto.

Stoccaggio

: Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta. Conservare il contenitore ben chiuso in un luogo fresco e ventilato.

Materiali di imballaggio

Raccomandabili : Usare il contenitore originale.

Controllo dell'esposizione/protezione individuale 8.

Denominazione componente

Europa

1,1,1,2-tetrafluoroetano. (HFC-134a)

Limiti di esposizione occupazionale

ACGIH TLV (Stati Uniti, 2003). Note:

CEIL: 5620 mg/m³ CEIL: 1000 ppm

STEL: 9590 mg/m³ 15 minuti. STEL: 1250 ppm 15 minuti. TWA: 7670 mg/m³ 8 ora(e). TWA: 1000 ppm 8 ora(e).

Controlli dell'Esposizione e Protezione Personale

Controllo dell'esposizione professionale

: Prevedere una ventilazione adeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adequatamente.

Protezione respiratoria

: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Raccomandabili: respiratore ad aria fresca.

Protezione delle mani

: Guanti isolanti per basse temperature Raccomandabili: gomma butile

Protezione degli occhi

: Raccomandabili: occhiali protettivi con protezioni laterali, occhiali antispruzzo.

Possibile: maschera per il viso.

Data di edizione : 9/30/2003. Pagina: 2/5 Protezione della pelle : Raccomandabili: generale. Calzature protettive adatte.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico Gas. (Gas liquefatti.)

Incolore. **Colore** Leggero. Odore Peso Molecolare 102.02 g/mole

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Punto di ebollizione : -26.2°C (-15.2°F) Punto di fusione -101°C (-149.8°F) Punto di infiammabilità : Non applicabile. Densità relativa : 1.2 g/cm³

Acqua: 0.15 g/100 ml. Solubilità

Coefficiente di ripartizione

ottanolo/acqua

: La solubilità del prodotto è maggiore nell'ottanolo; log(ottanolo/acqua) = 1.06

Densità del vapore : 3.5 (Aria = 1)

Velocità di evaporazione (acetato : >1 in confronto a CCl4

di butile = 1)

Altre informazioni

Temperatura di : >750°C (1382°F)

autoinfiammabilità

Temperatura di decomposizione : >250°C (482°F)

10. Stabilità e reattività

Stabilità : Il prodotto è stabile. Polimerizzazione Pericolosa : Non si verificherà.

Condizioni da evitare : In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione e il contenitore può scoppiare. Recipente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non

esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Temperatura di decomposizione

Materiali da evitare

: >250°C (482°F)

Materiali altamente ossidanti. Incompatibile con magnesio, zinco, sodio, potassio e alluminio. L'incompatibilità è resa più grave se il metallo è presente sotto forma di polveri o se le

superfici sono state, di recente, non protette.

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Questi prodotti sono composti alogenati, acido fluoridrico, ossidi di carbonio (CO, CO₂),

alogenuri di carbonile.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : Irregolarità del battito cardiaco (aritmia).

: Nessun rischio specifico. **Ingestione**

Il contatto epidermico con il liquido in rapida evaporazione può causare il congelamento dei Contatto con la pelle

tessuti. Leggermente irritante per la cute.

Contatto con gli occhi Leggermente irritante per gli occhi.

Tossicità acuta

Denominazione componente Via Test Risultato Specie

1,1,1,2-tetrafluoroetano. CL50 >500000 ppm (4 Inalazione Ratto

(HFC-134a) ora(e))

: Soglia di sensibilizzazione cardiaca (dog): 80000 ppm. **Osservazioni**

: 40000 ppm (Ratto/Coniglio).

Esposizione subcronica, dose

alla quale non si osserva alcun

effetto (NOEL)

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Data di edizione : 9/30/2003 Pagina: 3/5

12. Informazioni ecologiche

Other Ecological Information

Denominazione componente	Persistenza/degradabilità				<u>Potenziale di</u> <u>bioaccumulazione</u>			
	BOD ₅	COD	Fabbisogne Emivita in teorico di acqua ossigeno	Fotolisi	Biodegradabilità	LogPow	BCF	Potenzial
1,1,1,2-tetrafluoroetano. (HFC-134a)						1.06		bassa

Potenziale distruttivo dello strato

di ozono (ODP) (R-11 = 1)

Potenziale di riscaldamento

globale (GWP)

: 1300

Mobilità : Praticamente non tossico per gli organismi acquatici.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : Smaltire i prodotti in eccesso e quelli non riciclabili per mezzo di una società autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti. Fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore sul

recupero/riciclo.

Classificazione dei rifiuti **European Waste Catalogue**

(Catalogo europeo dei rifiuti)

: Non applicabile. Non disponibile.

Rifiuti Pericolosi : Secondo quanto riferito dal fornitore questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/EC.

14. Informazioni sul trasporto

Regolamenti di trasporto internazionali

Informazioni sulla regolamentazione	Numero UN	Nome proprio di trasporto	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta	Informazioni supplementari
Classe ADR/RID	UN3159	1,1,1,2-tetrafluoroetano	2	-		Numero di identificazione del pericolo 20
Classe ADN	UN3159	1,1,1,2-tetrafluoroetano	2	-		-
Classe IMDG	UN3159	1,1,1,2-tetrafluoroetano	2.2	-	2	Schemi di emergenza ("EmS") 2-09
Classe IATA-DGR	UN3159	1,1,1,2-tetrafluoroetano	2.2	-	2	-

15. Informazioni sulla regolamentazione

Regolamenti UE

Risk phrases

: Questo prodotto non è classificato secondo i regolamenti dell'Unione Europea.

Frasi di sicurezza

S9- Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

S23- Non respirare i gas.

Uso del Prodotto

: La classificazione e l'etichettatura sono state eseguite in conformità alle direttive UE 67/548/CEE e 1999/45/CE, inclusi gli emendamenti e la destinazione d'uso.

Industrial use only.

Data di edizione : 9/30/2003. Pagina: 4/5

HFC-134a

Frasi di avvertenza supplementari

: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Norme nazionali

Restrizioni all'uso del benzene e di materiali simili : Non applicabile.

16. Altre informazioni

STORIA

 Data di stampa
 : 9/30/2003.

 Data di edizione
 : 9/30/2003.

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

Versione : 1.00

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documente, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

	_	
Versione		Pagina: 5/5