

Scheda di Sicurezza

Prodotto :	Trimetilammina	Pagina :1/5
Scheda Nr : AL.122	Versione : 2	Data : 29/01/2003
		Sostituisce la scheda del : 09/09/2002

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' FORNITRICE

Scheda Nr	AL.122
Prodotto	Trimetilammina
Formula chimica	C3H9N
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.
CAS Nr	00075-50-3
CE Nr	200-875-0

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli	Gas liquefatto Altamente infiammabile Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi,l'apparato respiratorio e per la pelle.
------------------------------	---

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
Contatto con la pelle e con gli occhi	Togliere gli abiti contaminati Procurarsi assistenza medica Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti

5 MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici	L'esposizione alle fiamme può causare la rottura o l'esplosione del recipiente
Prodotti di combustione pericolosi	In caso di incendio può originare,per decomposizione termica,i seguenti prodotti: Ossido di carbonio Ossido di azoto/biossido di azoto
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 Non spegnere il gas incendiato se non assolutamente necessario.Può verificarsi una riaccensione esplosiva.Spegnere le fiamme circostanti
Mezzi di protezione speciali	Usare l'autorespiratore ed indumenti protettivi

Scheda di Sicurezza

Prodotto :	Trimetilammina	Pagina :2/5
Scheda Nr : AL.122	Versione : 2	Data : 29/01/2003
		Sostituisce la scheda del : 09/09/2002

6 MISURE CONTRO LE FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO

Protezioni individuali	Evacuare l'area Assicurare una adeguata ventilazione Eliminare le fonti di ignizione Usare l'autorespiratore ed indumenti protettivi
Protezioni per l'ambiente	Tentare di arrestare la fuoriuscita Evitarne l'ingresso in fognature,scatinati,scavi e zone dove l'accumulo può essere pericoloso Ridurre i vapori con acqua nebulizzata
Metodi di rimozione del prodotto	Ventilare la zona Lavare la zona con un getto d'acqua Lavare abbondantemente con acqua l'equipaggiamento e le zone interessate dalla fuga

7 MANIPOLAZIONE e IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione e immagazzinamento	Assicurarsi che le apparecchiature siano adeguatamente messe a terra Evitare il risucchio di acqua nel contenitore Eliminare l'aria dal sistema prima di introdurre il gas 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 Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche) Non immagazzinare con gas ossidanti o altri ossidanti in genere 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	5 ppm (Federchimica 2002)
Limiti di esposizione nazionali	Inghilterra: LTEL: 10 ppm, STEL: 15 ppm (EH 40/97) Francia: VLE: 10 ppm
Protezione personale	Assicurare una adeguata ventilazione Proteggere gli occhi,il viso e la pelle da spruzzi di liquido Non fumare mentre si manipola il prodotto Tenere un'autorespiratore pronto per l'uso in caso di emergenza Tenere indumenti protettivi adatti pronti per l'uso in caso di emergenza.

9 PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Peso molecolare	59
Punto di fusione	-117 °C.
Punto di ebollizione	3 °C.
Temperatura critica	160 °C
Densità relativa,gas (aria=1)	2

Scheda di Sicurezza

Prodotto :	Trimetilammina	Pagina :3/5
Scheda Nr : AL.122	Versione : 2	Data : 29/01/2003
		Sostituisce la scheda del : 09/09/2002

Densità relativa, liquido (acqua=1)	0.65
Tensione di vapore a 20°C	1.9 bar.
Solubilità in acqua (mg/l)	Reagisce con l'acqua.
Aspetto	Gas incolore.
Odore	Odore di pesce marcio. Di ammoniaca. Odore persistente.
Temperatura di autoaccensione	190 °C.
Limiti di infiammabilità (vol % in aria)	2 -11.6
Altri dati	Gas/vapore più pesante dell'aria.Può accumularsi in spazi chiusi particolarmente al livello del suolo o al di sotto di esso.

10 STABILITA' e REATTIVITA'

Stabilità e reattività	Può reagire violentemente con gli ossidanti. Può reagire violentemente con gli acidi. Reagisce con l'acqua formando composti alcalini corrosivi. Può formare miscele esplosive con l'aria.
------------------------	---

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Generali	Irritazioni ai polmoni ed all'apparato respiratorio superiore con riniti,faringiti e polmoniti.Può causare dermatiti,irritazioni agli occhi,edema alla cornea ed ustioni chimiche.
LC50/1h (ppm)	7000 ppm

12 INFORMAZIONE ECOLOGICHE

Generali	Può causare variazioni di pH nei sistemi ecologici acquatici
----------	--

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali	Evitare lo scarico diretto in atmosfera. I gas tossici e corrosivi formatisi durante la combustione dovrebbero essere abbattuti prima dello scarico in atmosfera Non scaricare dove l'accumulo può essere pericoloso. Non scaricare in zone con rischio di formazione di atmosfere esplosive con l'aria.Il gas dovrebbe essere smaltito in opportuna torcia con dispositivo anti-ritorno di fiamma Contattare il fornitore se si ritengono necessarie istruzioni per l' uso.
----------	--

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Designazione per il trasporto	Trimetilammina anidra
UN Nr	1083
Class/Div	2.1
Codice classifica ADR/RID	2F
Nr pericolo ADR/RID	23

Scheda di Sicurezza

Prodotto :	Trimetilammina	Pagina :4/5
Scheda Nr : AL.122	Versione : 2	Data : 29/01/2003
		Sostituisce la scheda del : 09/09/2002

Etichetta ADR	Etichetta 2.1: gas infiammabile.
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 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	612-001-00-9
Classificazione CE	F+;R12/Xn;R20/Xi;R37/38-41
Simboli	F+: Estremamente infiammabile Xn: Nocivo
Etichettatura delle bombole	
Simboli	Si utilizzano i simboli previsti dall'ADR.
Fraresi rischio	R12 Estremamente infiammabile R20 Nocivo per inalazione. R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pella. R41 Rischio di gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	S3 Conservare in luogo fresco. S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. S26 In caso di contatto con gli occhi,lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico S29 Non gettare i residui nelle fognature. S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

16 ALTRE INFORMAZIONI

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.
Assicurarsi che l'operatore capisca il pericolo dell'infiammabilità
Gli utilizzatori di autorespiratori devono essere addestrati appositamente

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.

Scheda di Sicurezza

Prodotto :

Trimetilammina

Pagina :5/5

Scheda Nr : AL.122

Versione : 2

Data : 29/01/2003

Sostituisce la scheda del : 09/09/2002

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 :5