

Scheda Dati di Sicurezza

1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

1.1 Identificazione della sostanza o

preparato

Codice:

TC17600

Denominazione

ACIDO SOLFORICO 1 N soluzione titolata

1.2 Utilizzazione della sostanza /

preparato

Descrizione/Utilizzo

Reagente per laboratorio e per controllo di processo

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale

VETROTECNICA SRL

Indirizzo

VIA URUGUAY, 10

Località e Stato

35127 PADOVA

tel. 049/8702511

fax 049/8700188

Responsabile MSDS

info@VETROTECNICA.net

1.4 Telefono di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CENTRO ANTIVELENI - MILANO OSPEDALE NIGUARDA

Tel.0266101023 (24 ore)

CENTRO DOCUMENTAZIONE TOSSICOLOGICA PADOVA

Tel.0498275078 (ore 8 - 20)

2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Denominazione

Acido Solforico ...%

Cas No 7664-93-9

CE No 231-639-5

Index No 016-020-00-8

Concentrazione (C % p)

Inf a 5%

Classificazione

C R35

Acqua distillata

q.b. a 100 %

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda.

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato richiede comunque una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche per la presenza di sostanze pericolose in quantità superiore all'1%

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

4. Interventi di primo soccorso

4.1 - Indicazioni generali

In caso di incidente consultare il medico, fornendo le informazioni contenute nell'etichetta e nella presente scheda. Si ricorda che il primo intervento, in caso di infortunio, deve essere effettuato da personale addestrato, per evitare ulteriori complicazioni o danni all'infortunato.

4.2 - In caso di inalazione

Allontanare l'infortunato dal luogo contaminato e farlo respirare liberamente.

4.3 - In caso di contatto accidentale con gli occhi

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre aperte. Proteggere con garza sterile o con fazzoletto pulito e asciutto. Non usare colliri o pomate prima della visita medica.

Consultare urgentemente il medico