



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA AS5702

### 1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO	AS5702
FORNITORE	ACC SILICONES LIMITED Amber House, Showground Rd Bridgwater, Somerset TA6 6AJ TEL: +44 (0)1278 411400 FAX: +44 (0)1278 411444 sdsadmin@acc-silicones.com
TELEFONO DI EMERGENZA	DEUTSCHLAND +49 613 162 91880 (24hrs) FRANCE +33 626321101 (24hrs) ITALIA +39 029880913 (24hrs) UK +44 (0)1278 411400 (24hrs)

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	N° EEC (EINECS)	N° CAS	Contenuto	Classificazione
METANOLO	200-659-6	67-56-1	<1%	F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25
METHYLTRIMETHOXY SILANE		1185-55-3	1-5%	Xi;R36/38. F;R11.

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

### 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

#### INALAZIONE

Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Spostare in luogo ben ventilato e tenere a riposo. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### INGESTIONE

NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.

#### CONTATTO CON LA PELLE

Lavare prontamente la pelle contaminata con acqua e sapone o con un detergente delicato. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti bagnati e lavare la pelle con acqua. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene l'occhio. Se l'irritazione persiste, continuare a sciacquare e trasportare in ospedale portando con sé queste istruzioni.

### 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

#### MEZZI ESTINGUENTI

Usare il mezzo di estinzione adeguato a seconda dell'eventuale presenza di altre sostanze chimiche.

#### SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Se il prodotto è coinvolto in un incendio, indossare una maschera ad aria pressurizzata.

#### RISCHI SPECIFICI

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO<sub>2</sub>). Gas azotati (Nox).

### 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

#### METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Assorbire in vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

**AS5702****7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****PRECAUZIONI D'USO**

Da non usarsi in spazi confinati senza adeguata ventilazione e/o respiratori.

**PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO**

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

**8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Nome	Std	VL - 8 ore		VL - Breve Termine		Note
		ppm(Sk)	mg/m3(Sk)	ppm(Sk)	mg/m3(Sk)	
METANOLO	WEL	200	266	250	333	
		ppm(Sk)	mg/m3(Sk)	ppm(Sk)	mg/m3(Sk)	

WEL = Workplace Exposure Limit.

**COMMENTI SUGLI INGREDIENTI**

(\*) L'ingrediente è rilasciato sotto forma di fumi

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE****MISURE TECNICHE**

Garantire una ventilazione adeguata, compresa un'idoneo impianto di estrazione localizzato, per non superare il limite di esposizione professionale definito.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

In caso di ventilazione insufficiente occorre utilizzare un adeguato apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

**PROTEZIONE DELLE MANI**

Per contatti sulla pelle prolungati o ripetuti, usare guanti protettivi adatti.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI**

Usare occhiali di sicurezza approvati.

**MISURE DI IGIENE**

Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche.

**9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

ASPETTO	Liquido viscoso		
COLORE	Incolore		
ODORE	Odore di alcool		
SOLUBILITÀ	non miscibile con acqua Miscibile con: Solventi aromatici Cloroformio Idrocarburi		
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>150 Vaso chiuso.	TEMPERATURA DI AUTOINFLAMMABILITÀ (°C)	>400

**10 STABILITÀ E REATTIVITÀ****STABILITÀ**

Nessun problema particolare di stabilità.

**MATERIALI DA EVITARE**

Ossidanti forti. Acqua, vapore acqueo, miscele d'acqua.

**PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO<sub>2</sub>). Ossidi di: Silicio.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****INALAZIONE**

Il vapore può irritare le vie respiratorie o i polmoni.

**CONTATTO CON LA PELLE**

Il liquido può irritare la pelle.

**AS5702****CONTATTO CON GLI OCCHI**

Irritazione, ustione, lacrimazione, offuscamento della vista a seguito dello schizzo del liquido.

**AVVERTENZE PER LA SALUTE**

Questo prodotto ha una bassa tossicità. Può essere nocivo alla salute solo in grosse quantità.

**12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE****ECOTOSSICITÀ**

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

**13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****GENERALITÀ**

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Praticare lo smaltimento in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali per i rifiuti.

**14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****GENERALE**

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

Non è richiesto alcun segnale di avvertimento per il trasporto

**INQUINANTE MARINO**

No.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****FRASI DI RISCHIO**

NC Non classificato.

**FRASI DI SICUREZZA**

P13 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

**DIRETTIVE EUROPEE**

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

**16 ALTRE INFORMAZIONI****COMMENTI SULLA REVISIONE**

NOTA: le righe con il bordo indicano cambiamenti rilevanti rispetto alla revisione precedente.

DATA DI REVISIONE 15/03/2010

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 3

DATA

**TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO**

R11 Facilmente infiammabile. , R23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
 , R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. , R39/23/24/25 Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.

**RISERVA DI RESPONSABILITÀ**

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato insieme ad altro materiale o in altro processo. Tali informazioni sono, per quanto l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. In ogni caso non si presta nessuna garanzia in merito alla loro precisione, affidabilità o completezza. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che tali informazioni siano adeguate per l'uso specifico.