



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ACC15

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

NOME DEL PRODOTTO	ACC15
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 (67/548)
DI-iso-propoxy titanium bis (ethyl-3-oxobutanoate)	248-697-2	027858-32-8	1-5%	Xi;R36/38. R10.
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 PRIMO SOCCORSO

INALAZIONE

Allontanare immediatamente la vittima dalla fonte di esposizione. Portare all'aria aperta 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 gli occhi. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.

5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

MEZZI ESTINGUENTI

Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della 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). Anidride carbonica (CO₂). 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 con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

ACC15**7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****PRECAUZIONI D'USO**

Non usare in spazi ristretti senza adeguata ventilazione e/o respiratori.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

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

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

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

WEL = Workplace Exposure Limit.

COMMENTI SUGLI INGREDIENTI

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

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**MISURE TECNICHE**

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

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	Da incolore a giallo pallido		
ODORE	Odore di alcool		
SOLUBILITÀ	Immiscibile in 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

Sostanze fortemente comburenti. Acqua, vapore acqueo, miscele d'acqua.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2). 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.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Irritazioni, bruciori, lacrimazione, offuscamento della vista in seguito a schizzi di liquido.

ACC15**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. Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali competenti 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

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**

NOTE: le righe all'interno del margine indicano cambiamenti rilevanti rispetto alla revisione precedente.

DATA DI REVISIONE 08/03/2011

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 1

DATA

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R10 Infiammabile. , 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.