



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PV2218A

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

NOME DEL PRODOTTO	PV2218A		
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	FABBRICANTE	QUANTUM SILICONES INC. LLC 8021 Reycan Rd, Richmond VA 23237 USA TEL: +1 (804) 271 9010 FAX: +1 (804) 271 9055
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
Platinum-siloxane complex		68478-92-2	<0.1%	Xi;R36/38.

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

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Non rilevante.

INGESTIONE

Non provocare il 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. Getto d'acqua, schiuma, polvere o acido carbonico.

PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

RISCHI SPECIFICI

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

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. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

PV2218A**PRECAUZIONI D'USO**

Evitare fuoriuscite e contatto con gli occhi e la pelle.

PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da; Ammine. Zolfo. Fosforo. Stagno.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**COMMENTI SUGLI INGREDIENTI**

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

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**MISURE TECNICHE**

Nessun requisito particolare di ventilazione.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non rilevante.

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		
COLORE	Incolore		
ODORE	Dolce		
SOLUBILITÀ	non miscibile con acqua Miscibile con: Solventi aromatici Cloroformio Idrocarburi		
DENSITÀ APPARENTE	1.02	VISCOSITÀ'	3850CPS@20C
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)	>150 Vaso chiuso.	TEMPERATURA DI AUTOINFLAMMABILITÀ (°C)	>400

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ**STABILITÀ**

Nessun problema particolare di stabilità.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare il contatto con ossidanti forti. Evitare il contatto con agenti riduttori forti.

MATERIALI DA EVITARE

Evitare il contatto con: Ammine. Zolfo. Fosforo. Stagno.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Acido carbonico (CO₂). Ossidi di: Silicio.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**INALAZIONE**

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

INGESTIONE

Nessuna avvertenza specifica per la salute.

CONTATTO CON LA PELLE

In caso di normale utilizzo non esiste alcun rischio di irritazione cutanea.

PV2218A**CONTATTO CON GLI OCCHI**

Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

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.

POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Il prodotto non contiene sostanze per le quali è previsto un processo di bioaccumulazione.

DEGRADABILITÀ

Si ritiene che il prodotto sia lentamente biodegradabile.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**METODI DI SMALTIMENTO**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**GENERALE**

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

INQUINANTE MARINO

No.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**FRASI DI RISCHIO**

NC Non classificato.

FRASI DI SICUREZZA

NC Non classificato.

DIRETTIVE EUROPEE

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

16 ALTRE INFORMAZIONI**COMMENTI SULLA REVISIONE**

Questo è il primo punto.

EMESSO DA

Responsabile Salute, Sicurezza e Ambiente

DATA DI REVISIONE 19/08/2009

N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE 1

DATA

SdS N° 10659

DATA 13/9/2006

TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

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.