

SCHEDA DI SICUREZZA ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'/ IMPRESA PRODUTTRICE

Dati del prodotto: Denominazione commerciale  
Identificazione della Società

QUICKLIQ liquido per rivestimento QUICK SET 2  
Fabbricante: Niranium co. Div of C.M.P Industries inc. 413 N. Pearl Av.  
Albany N:Y: 12207 USA  
Distributore: MICERIUM SpA Via G. Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALIA  
001-518-4343147

Chiamate urgenti

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome chimico:	CAS-Nr	Percentuale	OSHA Ceiling Limit
Silice colloidale	7631-86-9	10.0% - 20.0	20 ppm, 80 mg/m <sup>3</sup>

Questo prodotto contiene materiale pericoloso come definito da OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti Evitare inalazione e contatto con gli occhi  
Occhi: Causa irritazione agli occhi  
Pelle: Causa irritazione alla pelle  
Inalazione: Può causare danni al tratto respiratorio superiore  
Ingestione: Non è considerata la possibilità di esposizione. Dannoso se ingerito  
Effetti cronici: La prolungata inalazione di fumi e polvere può incrementare danni negli individui con enfisema, asma o altri problemi  
Pericoli della riproduzione: Nessuno  
Informazioni cancerogene: Sospetti pericoli cancerogeni (contenuti nei materiali) potrebbero causare cancro  
Condizioni mediche aggravate da esposizione: n.d.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua corrente. Prestare cure mediche  
Contatto con la pelle Sciacquare immediatamente la pelle con acqua corrente per almeno 15 minuti. Prestare cure mediche.  
Se cera fredda viene a contatto con la pelle, lavare con acqua saponata calda  
Inalazione: Portare all'aria fresca. Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno in caso praticare respirazione artificiale. Prestare cure mediche  
Ingestione: Non indurre vomito. Somministrare acqua. Prestare cure mediche.

5. MISURE ANTINCENDIO

Proprietà infiammabili  
COC Flash Point: n.a.  
Temperatura autoignifuga: n.a.

Limiti di infiammabilità in aria  
LEL: n.a.  
UEL: n.a.

Proprietà infiammabili Non infiammabile nelle normali condizioni  
Misure antincendio Non infiammabile  
Pericolo di fuoco ed esplosione Contatto con metalli reattivi come l'alluminio può generare gas idrogeno infiammabile  
Prodotti della combustione Nessuno

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Grandi quantità:  
Impedire lo spargimento e recuperare in contenitori per rifiuti. Indossare respiratori e abiti protettivi appropriati. Chiudere ermeticamente. Arginare e contenere. Lasciar raffreddare la cera e rimuovere come solida.  
Piccole quantità:  
Arginare e contenere la perdita con materiale assorbente tipo argilla o con altro assorbente in commercio. Depositare il materiale recuperato negli appositi contenitori.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione (personale): Usare solo in aree ben ventilate  
Manipolazione (aspetto fisico) I contenitori vuoti possono contenere residuo di prodotto.  
Non riutilizzare fino a che non è stato completamente ripristinato

Stoccaggio: Tenere il contenitore chiuso quando non si usa. Conservare in un ambiente secco e ben ventilato

=====

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

=====

Protezione degli occhi / viso: Usare occhiali con protezioni laterali  
Protezione della pelle: Indossare guanti impermeabili  
Protezione respiratoria: Quando si supera un valore di trattamento limite, usare un respiratore NIOSH / MSHA  
Ulteriori: Usare una ventilazione generale

=====

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

=====

Forma: Liquido  
Colore: Traslucente  
Odore: inodore  
Punto di ebollizione: 212 F  
Solubilità in acqua: dispersivo  
Peso specifico: 1.25 (Acqua=1)

=====

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

=====

Stabilità: Stabile  
Polimerizzazione: Il prodotto non polimerizza  
Sostanze da evitare: Evitare contatto con alluminio  
Decomposizione: Non dovrebbe accadere

=====

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

=====

Informazione non disponibile

=====

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

=====

Informazioni non disponibile

=====

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

=====

Trattare come rifiuto solido urbano secondo le normali consuetudini locali, provinciali, nazionali.

=====

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

=====

Etichetta del prodotto: Quick Set Liquido 2

D.O.T shipping name: N/A  
Technical shipping name: n.a.

D.O.T. Hazard class: n.a.  
UN number: n.a.

=====

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

=====

Come definito sotto Sara 311 e 312, questo prodotto contiene materiali che possono dare problemi acuti e cronici

Simboli ed indicazioni di pericolo: Xi irritante  
R-Phrases: Irritante per occhi e pelle  
R36/38: Irritante per il sistema respiratorio  
R37

S-Phrases: Tenere in ambiente fresco e ventilato  
S3/9: Tenere il contenitore ben chiuso in luogo fresco  
S3/7

WHMIS simboli di pericolo:  
Class D: Velenoso ed infettivo. Materiali causanti altri effetti tossici  
Class E: Materiale corrosivo

=====

## 16. ULTERIORI INDICAZIONI

=====

### Abbreviazioni usate in questa scheda di sicurezza:

CAS = Chemical Abstract Service Number  
C = Ceiling Limit  
N.A.: non applicabile  
N.D: non definita

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

=====