MICERIUM S.p.A. Via G. Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALY tel. 0185. 7887870 fax 0185.7887970 Liquido per rivestimento QUICK SET 2 QUICKLIQ V. Scheda n. 55 del 08/1997 QUICK SET liquidi 2.doc del 07/03

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 QUICKLIQ liquido per rivestimento QUICK SET 2 Fabbricante: Niranium co. Div of C.M.P Industries inc. 413 N. Pearl Av. Identificazione della Società Albany N:Y: 12207 USA Distributore: MICERIUM SpA Via G. Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALIA Chiamate urgenti 001-518-4343147 2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI ______ Nome chimico: CAS-Nr OSHA Ceiling Limit Percentuale Silice colloidale 7631-86-9 10.0% - 20.0 20 ppm, 80 mg/m³ 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 Non è considerata la possibilità di esposizione. Dannoso se ingerito Ingestione: Effetti cronici: La prolungata inalazione di fumi e polvere può incrementare danni negli individui con enfisema, asma o altri problemi Pericoli della riproduzione: 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 Sciacquare immediatamente la pelle con acqua corrente per almeno 15 minuti. Prestare cure mediche. Contatto con la pelle 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 Inaestione: 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

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione (personale): Manipolazione (aspetto fisico) Usare solo in aree ben ventilate 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 Non dovrebbe accadere Decomposizione 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: R36/38: Irritante per occhi e pelle R37 Irritante per il sistema respiratorio S-Phrases: S3/9: Tenere in ambiente fresco e ventilato S3/7 Tenere il contenitore ben chiuso in luogo fresco 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.