

9) PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

Aspetto:	Polvere fine
Colore:	Bianco, rosso, giallo a seconda delle colorazioni.C&B
Odore:	Debole
Cambiamento di stato:	Punto di fusione: Non disponibile Punto di ebollizione: Non disponibile
Solubilità in acqua:	Insolubile
Punto di accensione:	304 °C (Vaso Chiuso)
Pressione e densità vapore - Limiti di infiammabilità superiore e inferiore	
- Temperatura di accensione:	Tutti non disponibili.

10) STABILITA' E REATTIVITA':

Stabilità:	Stabile
Condizioni da evitare:	Riscaldare oltre 300 °C
Incompatibilità: (Mat. da evitare)	Forti agenti ossidanti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Metil Metacrilato e Monossido di carbonio.
Polimerizzazione pericolosa:	Non può avvenire

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Non si conoscono problemi significativi per la salute. Occhi pelle e vie respiratorie potrebbero essere irritati a notevoli sovraesposizioni alla polvere. Alle conoscenze attuali il prodotto non risulta essere tossico se usato in modo conforme.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Non causa danno se buttato sul terreno. Sostanza solida insolubile e non tossica, non si conoscono rischi per l'ambiente.

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Attenersi alle normative sullo smaltimento dei rifiuti speciali locali nazionali. La polvere può essere bruciata in un inceneritore.

14) TRASPORTO:

Materiale non compreso nelle prescrizioni per il trasporto di sostanze pericolose.

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

Attenersi alle consuete norme d'igiene e di consigli di utilizzo.

16) ALTRE INFORMAZIONI:

La seguente scheda dei dati di sicurezza dei materiali è stata compilata dalla Ditta **Richard L. Milano**, importatore del prodotto in esclusiva, in accordo ai principi del D.M. del 28/01/92. I dati sono riportati sulla base delle Ns. conoscenze attuali, (Material Data Sheet Reliance del Feb. 21 '97) non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivino alcun rapporto giuridico contrattuale.

ABBREVIAZIONI

TLV (USA): Limite di massima concentrazione.

SCHEDA DI SICUREZZA CEE
AI SENSI DELLA DIRETTIVA CEE
POLVERE DURALAY

Ditta Richard L. Milano Imp.
Via Tiepolo, 7
10126 TORINO

Data compilazione: 21/02/97

Scheda N. 2

Pag. 1 di 2

1) IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA':

Denominazione Commerciale: Duralay polvere
Produttore/Fornitore: Reliance Dental Mfg. Co.
5805 W 117 Place, Worth, IL 60482
Informazioni per il prodotto: (708) 597-6694
Telefono d'emergenza: (800) 228 - 5635 X181

2) COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

Caratteristiche chimiche:	Polimetil Metacrilato Plasticizzato			
Componenti:	Dialkyl Phthalate	%	TLV	UNITS
Limite di massima concentrazione:	Per il polimero: Non disponibile	15 LT	5	mpm
		MMA:	100	ppm

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Non si conoscono problemi significativi per la salute. E' considerata polvere inerte o fastidiosa. Evitare di inalare la polvere. Tenere lontano dagli occhi perchè puo' causare irritazioni.

4) MISURE DI PRONTO SOCCORSO:

Inalazione: Portare il soggetto in zona ben areata. Se il disagio persiste chiamare un medico.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per 15 minuti, anche sotto le palpebre. Se il disagio persiste chiamare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone. Se il disagio persiste chiamare un medico.

Ingestione: Risciacquare la bocca con acqua. Se è stata ingerita in grosse quantità chiamare un medico.

5) MISURE ANTINCENDIO:

Mezzi di estinzione: Acqua, anidride carbonica e estinguente chimico a secco.

Procedure speciali d'estinzione incendi: Evitare materiali estinguenti che potrebbero generare nubi di polvere. Il getto d'acqua diretta può disperdere la polvere nell'aria producendo rischi di incendio e possibili rischi di esplosioni se esposti a sorgenti d'ignizione. Il limite di esplosione di particelle di polimero sospeso nell'aria sono approssimativamente come quella della polvere di carbone. Chi lotta contro il fuoco dovrebbe indossare l'autorespiratore.

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

Spazzare subito la polvere per evitare di scivolare. Non sollevare polvere durante la pulizia.

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Manipolazione: Lavarsi le mani con acqua e sapone dopo il contatto con la polvere.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere i contenitori chiusi per impedire assorbimento di umidità e contaminazioni.

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Protezione individuale

Limite di massima concentrazione: Per il polimero: Non disponibile MMA: 100 ppm

Respiratore: Usare solo in caso di polvere fastidiosa.

Guanti: Da usare, solo se manegiate la resina calda.

Occhiali: Occhiali di sicurezza.