

## Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

<b>1. <u>Identificazione del Prodotto / preparato e del produttore</u></b>	
<b>Dettagli del Prodotto</b>	
<b>Nome di commercializzazione:</b>	<b>EASY TRAY CLEAR TEMP</b>
<b>Produttore:</b>	DR Dental Resources 400 Congress Street, W Maple Lake – MN 55358 - USA
<b>Distributore:</b>	International Dental Supply Srl Via Valletta S. Cristoforo, 28/10 17100 – Savona
<b>Contatto di emergenza:</b>	Alessandro Picarelli +39.019.86.20.80
<b>2. <u>Composizione / informazione sugli ingredienti</u></b>	
<b>Caratteristiche chimiche:</b>	CoPolyester
<b>Descrizione:</b>	
<b>Componenti pericolosi:</b>	CoPolyester 100%
<b>CAS-n°:</b>	<b>Nome</b> <b>%</b> <b>R-classification</b>
<b>3. <u>Identificazione dei pericoli</u></b>	
<b>Identificazione del rischio:</b>	
<b>Rischi specifici per l'essere umano o l'ambiente:</b>	Nessuno
<b>Classificazione:</b>	Secondo le vigenti normative CE
<b>4. <u>Misure di pronto soccorso</u></b>	
<b>Informazione generale:</b>	
<b>In caso di contatto con la pelle:</b>	Se il materiale allo stato fuso viene in contatto con la pelle, raffreddare con acqua corrente fredda. Non tentare di rimuovere il materiale allo stato fuso dalla pelle. In caso di ustioni gravi consultare un medico.
<b>In caso di contatto con gli occhi:</b>	NA
<b>In caso di ingestione:</b>	ND
<b>5. <u>Misure antincendio</u></b>	
<b>Mezzi di estinzione:</b>	Anidride carbonica, polvere chimica, acqua.
<b>Procedure particolari:</b>	Nessuna
<b>Equipaggiamenti protettivi:</b>	Indossare respiratore ed equipaggiamento protettivo per evitare il contatto con pelle ed occhi.
<b>6. <u>Misure in caso di fuoriuscite accidentali</u></b>	
<b>Precauzioni Ambientali:</b>	Raccogliere e contenere il materiale per lo smaltimento
<b>7. <u>Manipolazione e conservazione</u></b>	
<b>Procedure di manipolazione:</b>	Seguire le istruzioni d'uso
<b>Precauzioni in caso di fiamme od esplosioni:</b>	Nessuna
<b>Conservazione:</b>	Conservare in luogo asciutto. Il materiale è idroscopico e tende ad assorbire umidità che può provocare bolle durante la termo formazione.
<b>8. <u>Controllo dell'esposizione/precauzioni personali</u></b>	

## Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

### Componenti con limiti di valori da monitorare sul posto di lavoro:

CAS-n°. Nome \_\_\_\_\_ % \_\_\_\_\_ art \_\_\_\_\_ valore \_\_\_\_\_ unità \_\_\_\_\_

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti i cui valori limite debbano essere monitorati sul posto di lavoro

**Equipaggiamento protettivo individuale:** Non necessario

### Misure generali di protezione igiene:

respirazione: NA  
mani: NA  
occhi: NA

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### Aspetto

Forma: Pellicola o lastra  
Colore: Trasparente  
Odore: Inodore

#### Informazioni sui cambiamenti di stato fisico

Punto/arco di fusione: ND  
Punto/arco di ebollizione: ND  
Punto d'infiammabilità: ND  
Temperatura di autocombustione: ND  
Pericolo di esplosione: ND  
Densità relativa: ND  
Pressione del vapore: ND  
Viscosità: ND  
pH: ND  
Solubilità con  
Acqua: ND  
Contenuto di solventi volatili: ND  
Solventi organici:  
acqua: ND  
Contenuto di solidi: ND

**10. Stabilità e reattività** Stabile

Incompatibilità con altre sostanze: Nessuna  
Prodotti pericolosi da scomposizione: Nessuno

### 11. Informazioni tossicologiche

pelle: Il materiale allo stato fuso può provocare ustioni sulla pelle  
occhi: -  
Inalazione: -  
ingestione: -  
Sensibilità al prodotto: Non rilevata  
Informazioni tossicologiche aggiuntive: ND

### 12. Informazioni ecologiche

**Informazioni generali:** Nessun dato conosciuto

## Scheda di Sicurezza del Prodotto - Normativa CEE 91/155

<b>13. <u>Considerazioni sullo smaltimento</u></b>	
<b>Raccomandazioni:</b>	Smaltire in accordo alle normative locali e nazionali
<b>14. <u>Informazioni di trasporto</u></b>	Nessuna
<b>15. <u>Informazioni sulla regolamentazione</u></b>	Nessuna
<b>16. <u>Altre informazioni:</u></b>	<p>Questa informazione e' riferita al prodotto specificatamente indicato e non può essere applicata qualora questo prodotto venga utilizzato in combinazione con altri o in diversi processi. L'informazione e' fornita in buona fede ed e' basata sulle più recenti notizie rispondenti alle migliori conoscenze del fabbricante, con la precisione ed affidabilità disponibili al momento della compilazione.</p> <p>Il fabbricante in ogni caso non fornisce nessuna garanzia relativa a tale grado di precisione e completezza, ne' assume inoltre alcuna responsabilità derivante dall'uso di questa informazione.</p> <p>Il prodotto e' fornito alla condizione che l'utilizzatore verifichi l'applicabilità e la completezza di queste informazioni in relazione al suo impiego particolare.</p> <p>La presente informazione non costituisce libertà da vincoli brevettati. La presente scheda e' redatta in base al <b>D.M. 28/01/1992</b> pubblicato sul supplemento alla Gazzetta Ufficiale n° 50 del 29/02/1992</p>
<b>Predisposto da:</b>	Alessandro Picarelli – <i>Responsabile sicurezza</i> +39.019.86.20.80