

Maggio 2003 data di stampa Agosto 2004

Pagina 1 di 3

<p>1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato, della società impresa produttrice.</p> <p>Dati del prodotto : Denominazione commerciale : Famiglia chimica: Produttore / fornitore</p> <p>Numero telefonico di emergenza</p>	<p>Flexi.J Resina poliammide (Nylon) PRESSING DENTAL SRL Via Edoardo Collamarini 5/d 47891 Dogana Repubblica di San Marino Tel **378-909948 Fax. **378-909958 E-Mail info@pressing-denta .com</p>
<p>2. Composizione/informazioni sugli ingredienti</p> <p>- Caratteristiche chimiche</p>	<p>- Poliammide - Additivi/ coloranti /modificatori</p>
<p>3. Indicazione dei pericoli</p> <p>- Emergenza - Forma e odore</p> <p>- Indicazione di pericolosità: - Effetti potenziali sulla salute: - Effetti della sovraesposizione:</p>	<p>Nessuno in particolare Vedi specifiche capitolo 16</p> <p>- Dischi cilindrici o granulare ; vari colori, lieve odore caratteristico</p> <p>- Nessuna indicazione. - Vedi Test di biocompatibilità - Vedi Test di biocompatibilità</p>
<p>- 4.Misure di pronto soccorso</p> <p>- Contatto con la pelle:</p> <p>- Contatto con gli occhi</p> <p>- Ingestione</p>	<p>- Non sono necessarie misure di pronto soccorso specifiche in caso di esposizione accidentale a questo prodotto. - Il materiale allo stato fuso può provocare bruciature. Raffreddare immediatamente con acqua fredda , consultare il medico. - Lavare con acqua fredda per diversi minuti , tenendo le palpebre aperte e consultare una medico Consultare un medico</p>
<p>- 5.Misure antincendio</p> <p>- Mezzi di estinzione Idonei:</p> <p>- Rischi specifici dovuti alla sostanza, ai suoi prodotti della combustione o ai gas liberati. - In caso di incendio si possono liberare: - Mezzi protettivi specifici:</p>	<p>- CO₂ , polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool. - Monossido di Carbonio (CO) - Acido cianidrico (HCN) - - Non sono richiesti provvedimenti particolari</p>

<p>6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale</p> <p>Misure Cautelari rivolti alle persone: Misure di protezione ambientale: Metodi di pulizia/assorbimento:</p> <p>Ulteriori indicazioni:</p>	<p>Cosa fare in caso di fuoriuscita o perdita accidentale di materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non necessario - Non sono richiesti provvedimenti particolari - Rimuovere il materiale fuoriuscito e gettarlo in un contenitore per lo smaltimento dei rifiuti. Pulire la zona con acqua. <p>Non vengono emesse sostanze pericolose</p>
<p>7 Manipolazione Stoccaggio</p> <p>Indicazioni per una manipolazione sicura: Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:</p> <p>Stoccaggio: Requisiti del magazzino: Indicazioni sullo stoccaggio misto: Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Non sono richiesti provvedimenti - La polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva. - Non sono richiesti requisiti particolari - Non necessario - Nessuno
<p>8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale</p> <p>Ulteriori indicazioni sulla struttura degli impianti tecnici: Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. Mezzi protettivi individuali Norme generali protettive e di igiene sul lavoro: Maschera protettiva: Guanti Protettivi: Occhiali protettivi:</p>	<p>Nessun dato ulteriore, vedi punto 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo - Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche - Non necessario - Richiesti guanti protettivi - Richiesti occhiali protettivi
<p>9. Proprietà fisiche - chimiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forma: - Colore: - Odore: - Punto di fusione / transitoria <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura di ebollizione : - Punto di infiammabilità: - Auto accensione: - Pericolo di esplosione: - Densità a 20C° - Solubilità in acqua 	<p>Metodo per il test ASTM D 1929</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dischi cilindrici o granulato - Vari colori - Lieve odore caratteristico - Non applicabile circa 175 C° - Non definito - Non applicabile - Non Applicabile - Non applicabile - > 1g/cm3 - poca

<p>10. Stabilità e reattività</p> <p>. Decomposizione termica/ condizioni da evitare:</p> <p>Reazioni Pericolose:</p> <p>Prodotti di decomposizione pericolose:</p>	<p>Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme</p> <p>Non sono note reazioni pericolose</p> <p>Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi</p>
<p>11. Informazioni Tossicologiche</p> <p>Tossicità acuta:</p> <p>Irritabilità primaria:</p> <p>Sulla pelle:</p> <p>Sugli occhi :</p> <p>Senibilizzazione:</p> <p>Ulteriori dati tossicologici:</p>	<p>Non ha effetti irritanti</p> <p>Non irritante</p> <p>Non si conoscono effetti</p> <p>Nessuno vedi report di tossicità</p>
<p>12. Informazioni Ecologiche</p>	<p>Non pericoloso</p>
<p>13. Raccomandazioni per lo smaltimento :</p> <p>Catalogo europeo rifiuti:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lo smaltimento deve avvenire in conformità con le disposizioni vigenti. È possibile lo smaltimento insieme ai rifiuti domestici - 070213 rifiuti plastici
<p>14. Informazioni sul trasporto</p>	<p>Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra citati</p> <p>Il prodotto non è codificato conformemente alle direttive CE/Norme sulle sostanze pericolose</p>
<p>15. Altre informazioni</p> <p>Ulteriori indicazioni:</p> <p>Classificazione secondo la direttiva CE:</p> <p>Classe di pericolosità per le acque</p> <p>Autoclassificazione</p>	<p>Prima dell'uso leggere attentamente il manuale di istruzioni e le schede tecniche.</p> <p>Il prodotto non è codificato conformemente alle direttive CE / Norme sulle sostanze pericolose</p> <p>Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1)</p> <p>Poco pericoloso</p>
<p>16. Altre informazioni</p> <p>-</p>	<p>- Le informazioni fornite sono basate sulle conoscenze attualmente in nostro possesso, sono fornite per rendere più sicuri l'uso, l'immagazzinamento, il trasporto e lo smaltimento del prodotto.</p> <p>Tuttavia, le informazioni non sono una garanzia delle caratteristiche e della qualità del prodotto.</p> <p>Si riferiscono solo al prodotto descritto in precedenza e non sono valide quando questo prodotto viene usato in combinazione con altri materiali o in processi diversi da quelli elencati nella scheda di sicurezza.</p>
<p>Utilizzo finale</p>	<p>Vedere schede tecniche di funzionamento e leggere la presente etichetta.</p>

Fine Documento

FLEXI J