

**Denominazione: CEMENTO PER BANDE FOTO BLU (J04003 – J04005)****I – Identificazione della Sostanza o del Preparato e del Produttore****Nome commerciale: CEMENTO PER BANDE FOTO BLU (J04003 – J04005)****Descrizione: Adesivo foto per bande ortodontiche****Nome prodotto: Cemento per bande fotopolimerizzabile****Ditta produttrice: RMO, Inc**

650 W. Colfax Ave

Denver, CO 80204

Tel. 001-303-592-8200

Numero telefonico di emergenza: 800-424-9300

**Distributore Autorizzato: Harari MS S.r.l.**

Via A. Martini 13

20092 Cinisello Balsamo (MI)

**II – Composizione/Informazioni sugli Ingredienti**

Materiale	%
Miscela di Monomeri Multifunzionali	20-40%

**III – Identificazione dei Pericoli**

Pericoloso se ingerito, irritante per gli occhi e per il sistema respiratorio. Può irritare le pelli sensibili. Il contatto prolungato sulla pelle può causare sensibilizzazioni.

**IV – Misure di Pronto Soccorso**

Contatto con la pelle: lavare accuratamente con acqua e sapone. Togliere i vestiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare un medico

Occhi: Lavare con abbondante acqua. Consultare un medico oculista

Ingestione: Non indurre il vomito, consultare un medico.

Inalazione: spostare il soggetto all'aria fresca, somministrargli ossigeno e consultare immediatamente un medico.

**V – Misure Antincendio**

Il prodotto non è di per sé possibile causa di incendi. Le misure sotto citate si riferiscono all'estinzione di incendi causati da altre fonti

Mezzi di estinzione : Acqua, Schiuma chimica, CO<sub>2</sub>, Agenti chimici secchi

Mezzi di estinzione vietati: non conosciuti

Particolari pericoli relativi all'esposizione: Nessuno. Indossare comunque respiratori autonomi

Pericoli di incendio ed esplosione: il calore può provocare polimerizzazione con rilascio rapido di energia.

Equipaggiamento di protezione: Indossare comunque respiratori autonomi qualora vengano generati fumi tossici

**VI – Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Precauzioni personali: vedere sezione VII e VIII. Rimuovere le sorgenti di incendio e ventilare l'area.

Precauzioni ambientali: Non gettare il materiale fuoriuscito nella rete fognaria

Metodi di pulizia: pulire utilizzando guanti protettivi impermeabili. Smaltire in accordo alle normative vigenti.

Utilizzare carta assorbente o vermiculite per assorbire il materiale fuoriuscito.

**VII – Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione: Evitare esposizioni non necessarie

Stoccaggio: Stoccare il materiale a temperatura ambiente preferibilmente al fresco e all'asciutto, lontano dalla luce del sole diretta. Tenere lontano da fonti di incendio.

Contenitori: forniti dal produttore

Incompatibilità: Perossidi, Ammine, Agenti Ossidanti o Riducenti

Altre precauzioni: Utilizzare seguendo le istruzioni. Evitare il contatto con occhi, pelle e tessuti molli.

**VIII – Controllo dell'Esposizione / Protezione Personale**


Misure generali: Ventilazione, mantenere una buona ventilazione

Limiti TWA: Non determinati; PEL: non determinati

Protezione respiratoria: evitare di respirare i vapori del materiale non polimerizzato in maniera prolungata

Protezione delle mani: guanti impermeabili protettivi

Protezione degli occhi: occhiali protettivi

	<b>Scheda dei Dati di Sicurezza</b> <b>Secondo la Direttiva 91/155/CEE</b>	<b>Data: 20 Marzo 2017</b>
<b>Denominazione: CEMENTO PER BANDE FOTO BLU (J04003 – J04005)</b>		

Protezione della pelle: normali misure igieniche personali, evitare l'esposizione non necessaria  
 Altri equipaggiamenti: camice da laboratorio

#### **IX – Caratteristiche chimiche/fisiche**

Aspetto: Pasta blu di media viscosità  
 Limite di esplosione: Non determinato  
 Odore: leggermente acrilico  
 Punto di ebollizione: non determinato  
 Tasso di evaporazione: non determinato  
 Punto di esplosione: non determinato  
 Gravità specifica 1.85g/ml  
 Densità di vapore: Non determinata  
 Pressione di vapore: Non determinata  
 Solubilità in acqua: Non solubile

#### **X – Stabilità e reattività**

Stabilità:  
 Instabile ( ) Stabile (X) in normali condizioni di stoccaggio  
Condizioni da evitare:  
 Temperature al di sopra dei 40°C, fonti di incendio e contaminazione  
Materiali da evitare:  
 Agenti Ossidanti, Composti del Cloro, Cloroformio, Alcali e Acidi  
Prodotti pericolosi della decomposizione:  
 Ossidi di Carbonio  
Prodotti pericolosi della polimerizzazione:  
 potrebbe accadere

#### **XI – Informazioni Tossicologiche**

Ingestione: se ingerito, il prodotto non polimerizzato può essere pericoloso o fatale  
 Contatto con gli occhi: può causare irritazioni o danni se non viene prontamente rimosso  
 Contatto con la pelle: può causare irritazioni o rash in persone con pre-esistenti sensibilità della pelle  
 Inalazione: una eccessiva o prolungata inalazione può causare irritazioni del tratto respiratorio  
 Esposizione prolungata: N/A

#### **XII – Informazioni Ecologiche**

Non ci sono informazioni specifiche sul prodotto. Utilizzare secondo la corretta prassi lavorativa

#### **XIII – Smaltimento del Prodotto**


Smaltire il prodotto seguendo la regolamentazione Statale e locale.

#### **XIV – Informazioni sul Trasporto**

Sostanze che determinino pericolo per il trasporto via mare, strada, ferrovia: Nessuna  
 IMCO # N/A  
 UN # N/A  
 Identificazione dei pericoli # N/A  
 Classe ICAO/IATA N/A  
 Etichettatura merci pericolose N/A  
 Sostanze pericolose: nessuna

#### **XV – Informazioni sulla regolamentazione**

Simbolo di classificazione dei pericoli: Xn  
 R22 pericoloso se ingerito  
 R36/37/38 irritante per gli occhi, il sistema respiratorio e la pelle  
 R43 può causare sensibilizzazione nel contatto con la pelle  
 S36 indossare abiti protettivi

	<b>Scheda dei Dati di Sicurezza</b> <b>Secondo la Direttiva 91/155/CEE</b>	<b>Data: 20 Marzo 2017</b>
<b>Denominazione: CEMENTO PER BANDE FOTO BLU (J04003 – J04005)</b>		

Ingredienti su cui si basa l'etichettatura: Esteri Metacrilati non polimerizzati

**XVI – Ulteriori Informazioni:**

Le informazioni qui esposte sono basate sulla nostra conoscenza ed esperienza. RMO, Inc., non accetta responsabilità sull'eshaustività o la correttezza in qualsiasi caso di queste informazioni. L'utilizzatore dovrebbe considerare questi dati solo come supplemento ad altre informazioni raccolte e determinare indipendentemente l'idoneità e la completezza delle informazioni raccolte dalle varie fonti così da assicurare un utilizzo ed uno smaltimento corretti, la sicurezza e la salute dei propri collaboratori e clienti così come la protezione dell'ambiente.

Nota: Le informazioni contenute in questa scheda sono accurate così come ricevute dai nostri fornitori. RMO non dà nessuna garanzia in merito e non si assume alcuna responsabilità sull'affidabilità di quanto sopra esposto.