

Scheda di Sicurezza

PMMACAM MONOCOLOR - PMMA CAM MULTICOLOR POLYCAM MONOCOLOR - POLYCAM MULTICOLOR - TSCAM

1. Identificazione della Sostanza e della Società

Nome prodotto: PMMACAM MONOCOLOR - PMMA CAM MULTICOLOR
POLYCAM MONOCOLOR - POLYCAM MULTICOLOR, TSCAM

Applicazione: Realizzazione di protesi provvisorie, cappette e ponti fino a 4/5 elementi.

Produttore: CO.N.CE.P.T.
Telefono: 0524-91448
Telefono di emergenza: 0373-84997
Persona di riferimento: Caso Aldo
E-mail: aldo.caso@libero.it

2. Composizione chimica / Informazione sugli ingredienti

Sostanze pericolose contenute: Di benzoile perossido < 1%

N° CAS 94-36-0

Simboli di pericolo: Xi E (irritante)

FraSI R: 2,36,43

Componenti pericolosi: Nessuno

3. Identificazione dei pericoli

Il contatto con la pelle può causare sensibilizzazione cutanea

4. Interventi di primo soccorso

Raccomandazione generale: Togliere immediatamente gli indumenti sporchi o imbevuti.
In caso di sintomi causati dal contatto del prodotto con la pelle o gli occhi o per inalazione dei suoi vapori rivolgersi al personale sanitario.

Inalazione: Areare l'ambiente, portare la persona all'aria fresca e in caso di sintomi richiedere l'intervento del medico.

Contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua corrente per qualche minuto, mantenendo le palpebre ben aperte. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone.

Ingestione: Ricorrere immediatamente a visita medica. Non indurre vomito.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei: Estintori con Schiuma polvere estinguente, biossido di carbonio.

Metodi di spegnimento sconsigliati: Getto d'Acqua

Scheda di Sicurezza

PMMACAM MONOCOLOR - PMMA CAM MULTICOLOR POLYCAM MONOCOLOR - POLYCAM MULTICOLOR - TSCAM

6	Provvedimenti in caso di dispersione accidentale
Metodi di pulizia:	Indossare guanti ed indumenti protettivi. Non Fumare. Raccogliere il prodotto con pompe. Utilizzare equipaggiamento idoneo a riparare dalle esplosioni. Impedire che si disperda nella rete fognaria . Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Assorbire con materiali assorbenti (es. sabbia acido-assorbente o segatura). Per l'eliminazione attenersi alle regole locali
7.	Manipolazione ed immagazzinamento
Manipolazione:	Manipolazione solo da personale competente.
Stoccaggio:	Evitare la luce diretta del sole.
Informazioni per la protezione da fuoco o esplosioni:	Prendere misure precauzionali contro le scariche elettriche. In caso di fuoco raffreddare il prodotto danneggiato con acqua
8.	Protezione personale / Controllo dell'esposizione
Limiti di esposizione delle sostanze contenute	
TVL per Metacrilato:	210mg/m ³ N° CAS 80-62-6 Limite massimo di categoria: 1 Pericolo su feti: Nessuno se il limite TVL non è superato.
TVL per benzoyl perossido:	5 mg/m ³ . N° CAS: 94-36-0 Limite massimo di categoria:1
Protezione alle vie respiratorie:	Richiesta, quando si genera polvere durante la lavorazione.
Protezione agli occhi:	Usare occhiali protettivi.
Protezione alle mani:	Evitare contatti con la pelle.
Informazioni sull'igiene:	Lavare le mani con acqua e sapone. Non mangiare né fumare durante l'uso dei prodotti. NON INGERIRE IL PRODOTTO
9.	Proprietà chimiche e fisiche
Aspetto:	Polvere, colore di varie tonalità.
Odore:	Inodore
Temperatura di ammorbidimento:	Circa 102°C
Punto di infiammabilità:	> 250°C Metodo ASTM-D 1929-68.

Scheda di Sicurezza

PMMACAM MONOCOLOR - PMMA CAM MULTICOLOR POLYCAM MONOCOLOR - POLYCAM MULTICOLOR - TSCAM

Temperatura di accensione:	> 400°C ASTM-D1929-68
Limite inferiore di esplosione	Non determinato
Limite superiore di esplosione:	Non determinato
Pressione del vapore:	N.A.
Densità:	1,16 g/cm ³ a 20°C
Densità della massa:	600- 650 g/cm ³ a 20°C.
Solubilità in acqua:	Insolubile ; in olio non determinato
Solubilità/qualitativo:	Solubile in estere, Chetoni e Idrocarburi clorinati
Ulteriori informazioni:	Esplosioni di polvere, in genere, potrebbero avvenire dopo prodotti organici originati dalla polvere
Valore PH:	Non applicabile
Viscosità dinamica:	Non applicabile

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica:	> 250°C
Reazioni pericolose:	Ad oggi non sono conosciute reazioni pericolose
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno se osservate le indicazioni d'uso Durante la decomposizione termica combustibile si formano vapori irritanti per gli occhi ed il sistema respiratorio, costituiti principalmente da metacrilat.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Ad oggi non è conosciuta nessuna reazione pericolosa.
Primi effetti d'irritazione:	
Contatto con gli occhi:	La polvere di fresatura può causare irritazione.
Sensibilizzazioni:	Reazioni sono state registrate su umani
Carcerogenità:	Test su animali hanno dimostrato che la sostanza può favorire tumori. I dati riportati si riferiscono al componente Dibenzoyl Perossido.
Ulteriori informazioni:	Le piccole particelle contenute nel prodotto possono causare irritazione della pelle, occhi e mucose.

12. Informazioni ecologiche

Non disperdere il prodotto nel terreno, corsi d'acqua o acque di scarico.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Prodotto:	Smaltire secondo la legislazione vigente locale.
Prodotto polvere e liquido:	07 02 99
Prodotto polimerizzato:	17 02 33

Scheda di Sicurezza

PMMACAM MONOCOLOR - PMMA CAM MULTICOLOR POLYCAM MONOCOLOR - POLYCAM MULTICOLOR - TSCAM

14. Informazioni sul trasporto

Non soggetto a normative sul trasporto.

15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura: Secondo 199/45/EC

Etichettatura dei componenti pericolosi: Contiene Benzoly Perossido.
Può causare reazioni allergiche (non vi è obbligo di etichettatura visto il quantitativo (<1%).

Simboli di pericolo: Nessuno

16. Altre informazioni

L'utilizzo di questo prodotto è esclusivamente riservato agli operatori qualificati del settore (odontotecnici) .

E' OBBLIGATORIO indossare guanti protettivi per evitare il contatto con la pelle.

E' OBBLIGATORIO utilizzare il prodotto sotto una cappa aspirante o un banco aspirante, per evitare l'inalazione delle polveri.

E' OBBLIGATORIO detergere il dispositivo medico più volte con acqua calda (42°C circa) e detersivo liquido, prima di disinfettarlo ed inviarlo al professionista che lo ha commissionato.

NOTE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima revisione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico impiego del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non è sotto il nostro diretto controllo, è responsabilità dell'utilizzatore osservare le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.