

## SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE PRIMA 2000/PRIMA QUICK

## 1. Prodotto chimico e identificazione dell'azienda

Nome del prodotto: PRIMA 2000/PRIMA QUICK

<u>Descrizione</u>: Agente legante monofase

<u>Limitazioni d'uso</u>: riservato all'uso esclusivo da parte di professionisti del settore

dentale.

<u>Fabbricante</u>: **B.J.M. Laboratori Ltd.** 

Indirizzo: 12 Hassadna St., Industrial Park, Or-Yehuda 6022011, Israele.

Telefono: +972-74-7000111 / Fax. +972-3-7353020 E-mail: info@bimlabs.com, Sito web: www.bimlabs.com

Rappresentante Europeo: **Obelis S.A.** Indirizzo: Bd. Generale Wahis 53,

1030 Bruxelles, Belgio Telefono: +32 2 732 59 54

E-mail: Regulatory@obelis.net, Sito Web: www.obelis.net

# nto 🕔

· Infiammahila



## 2. Identificazione dei rischi. Xi irritante

Rischi gravi per la salute: può irritare occhi, vie respiratorie e pelle. Segni e sintomi da esposizione: ad alte concentrazioni può irritare occhi e vie respiratorie. L'esposizione prolungata della pelle può provocarne secchezza. Principali vie di esposizione: inalazione, contatto con la pelle, contatto con gli occhi.

Cancerogenicità: NTP – no, OSHA – no, IARC – no.



## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti pericolosi

Ingredienti pericolosi	% in peso*	N. CAS	Identificazione dei pericoli e frasi di rischio			
Acetone	<50%	67-64-1	H225, Xi,			
			H319/EUH066/336			
Uretano metacrilato oligomero	<10%	72869-86-4	Xi, H319/335/315			
TEGDMA	<15%	109-16-0	Xi, H319-315, H317			
HEMA	<10%	868-77-9	Xi, H319/315-317			
Dimetacrilati multifunzionali	<10%	24448-20-2	Xi, H319/335/315			
4-META	<5%	70293-55-9	Xn; H302-319/315-317			
Co-iniziatore	<1%	10287-53-3	Xi, H319/335/315			
Etanolo	<10%	64-17-5	H225			
Ingredienti non pericolosi						
Riempitivo	<1%	68953-58-2	N/A			
Fotoiniziatore	<1%	10337-78-1	N/A			

<sup>\*</sup> L'identità chimica specifica e/o la percentuale esatta (concentrazione) di questa composizione è stata mantenuta come segreto commerciale.

## 4. Misure di primo intervento in caso di inalazione

In caso di irritazione, accompagnare la vittima all'aria aperta.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con acqua,

per 15 minuti. Consultare il medico.

In caso di ingestione: consultare il medico.

## 5. Misure antincendio

Punto d'infiammabilità: N/A

Agenti estinguenti: biossido di carbonio, acqua nebulizzata, polvere

chimica.

Speciali procedure antincendio: evitare il getto d'acqua diretto.

Rischi eccezionali di incendio e di esplosione: nessuna.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

<u>Precauzioni ambientali</u>: scongiurare infiltrazioni in fognature e scorte di approvvigionamento idrico.

<u>Procedure di bonifica</u>: circoscrivere la perdita e raccogliere il materiale con un idoneo materiale assorbente. Una volta utilizzato, gettare il materiale assorbente in un contenitore per poterlo successivamente smaltire. Pulire la zona contaminata con acqua e detergente.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

<u>Manipolazione</u>: nessuna misura particolare se adeguatamente gestita secondo le istruzioni.

PQB

Pagina 2 di 6

Revisione 4.1 UE conforme a ISO 11014, REACH

<sup>✓ &</sup>lt;u>Ulteriori informazioni</u>: per il testo delle frasi di rischio citate fare riferimento alle sezione 16.



<u>Stoccaggio</u>: mantenere il contenitore ben chiuso quando non in uso. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Conservare il materiale nella confezione originale.

## 8. Contenimento dell'esposizione/protezione personale

Contenimento dell'esposizione: utilizzare solo in aree ventilate.

Protezione di mani e pelle: evitare ogni contatto superfluo con la pelle.

Indossare guanti in lattice durante la manipolazione.

<u>Misure igieniche</u>: rimuovere il materiale fuoriuscito depositatosi su pelle e indumenti. Non mangiare né bere mentre si manipola questo materiale.

## 9. Proprietà chimiche e fisiche

Aspetto: liquido giallo chiaro.

Odore: sui generis.

Punto di ebollizione: N/D Punto d'infiammabilità: N/E Idrosolubilità: insolubile

Densità di vapore (aria = 1): N/E Pressione di vapore (mmHg): N/E

## 10. Stabilità e reattività

Stabilità: stabile se manipolato secondo le indicazioni.

Reazioni pericolose: nessuna se manipolato secondo le indicazioni.

<u>Polimerizzazione pericolosa</u>: possibile. Condizioni da evitare: calore, luce UV.

<u>Incompatibilità</u>: radicali liberi, agenti riducenti, ioni di metalli pesanti. <u>Prodotti di decomposizione pericolosi</u>: biossido di carbonio, monossido di carbonio, prodotti di decomposizione acrilica, in base alle condizioni di riscaldamento e combustione

#### 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta: DL<sub>50</sub> (ratto) >500 mg/kg

<u>Irritazione cutanea</u>: possibile secchezza e irritazione della pelle a seguito di prolungata esposizione.

<u>Effetti allergologici</u>: i soggetti con sensibilità individuale al metacrilato possono manifestare reazioni allergiche.

### 12. Informazioni ecologiche

Non smaltire in serbatoi e scorte di approvvigionamento idrico. <u>Persistenza ambientale e degradabilità</u>: nessun dato disponibile. Ecotossicità: nessun dato disponibile.

#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

può essere smaltito in discarica o in inceneritore, conformemente alle disposizioni locali, statali e federali.

## 14. Informazioni di trasporto

14.1 Trasporto di ADR 3 RID terra Punto

Revisione 4.1 *UE conforme a ISO 11014, REACH*Ultima revisione: 20-Nov -2023

Autorizzato all'uso: Nov -2023

PQB



d'infi	amı	mabil	lità:
>22	00	<60	00

	≥23 °C ≤60 °C			
	Numero UN	1170	numero Kemler	
	Gruppo di imballaggio	III		
	Denominazione specifica della merce	Soluzione di etanolo		
14.2 Trasporto in mare	ADNR	3	IMDG	3
	Numero UN	1170		
	EMS	F-E, S-D	MFAG	
	Gruppo di imballaggio	III		
	Denominazione specifica della merce	Soluzione di etanolo		
14.3 Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR			
	Numero UN	1170		
	Denominazione specifica della merce	Soluzione di etanolo		
	Rischio sussidiario			
	Etichette	Soluzione di etanolo		
	Gruppo di imballaggio	III		

Denominazione merce DOT U.S.A.: Soluzione di etanolo

Classe di rischio DOT U.S.A.: 3 Numero U.N./N.A.: UN1170

Gruppo di imballaggio DOT U.S.A.: III

Altro: Classe 3 infiammabile.

## 15. Informazioni di carattere regolamentare

Questo prodotto richiede classificazione secondo i criteri della CE. Il prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva CE 93/42, MDR 2017/745.

15.1 Numero UN 1170

15.2 Regolamentazioni

nazionali

15.3 Numero UE

15.4 Simboli di rischio

chimico





15.5 Indicazione di rischio

15.6 Frasi di rischio

Xi: Irritante. Contiene acido 4-metacrilossietiltrimellitico. F: Altamente infiammabile. Contiene alcol etilico.

### H:225, 319, 335/315, 317

319 Irritante per gli occhi.

335/315 Irritante per le vie respiratorie e per la pelle. 317 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle

225 Altamente infiammabile



#### 15.7 Frasi di sicurezza

P: 102, 403, 210, 260, 305+351+338, 303+361+353, 262, 280

102 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

403 Conservare il recipiente in un luogo ben ventilato.

210 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

260 Non respirarne i gas e i vapori.

305+351+338 In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente

con abbondante acqua e consultare un medico.

303+361+353 Dopo contatto con la pelle, lavare

immediatamente con

abbondante acqua e sapone.

262 Evitare il contatto con pelle e occhi.

280 Indossare guanti e protezioni occhi/viso adeguate.

U.S.A. – O.S.H.A. Status: Xi: Irritante . H: Altamente

infiammabile

#### 16. Altre informazioni

Questi dati si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non stabiliscono alcuna garanzia sulle caratteristiche del prodotto né instaurano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### Frasi H rilevanti

319 Irritante per gli occhi.

335/315 Irritante per le vie respiratorie e per la pelle.

317 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle

302 Nocivo in caso di ingestione.

225 Altamente infiammabile

Xi: Irritante

Xn Nocivo.

Il materiale deve essere conservato nei contenitori originali. I contenitori vuoti non devono essere riutilizzati.

DATI ANSI/NFPA 704

Infiammabilità = 3

Salute = 1

Reattività = 1 specifica

## Revisione 4.1 UE conforme a ISO 11014, REACH

Queste informazioni si basano su dati precisi. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia, espressa o implicita, riguardo alla loro esattezza o ai risultati provenienti dal loro utilizzo. In nessun caso, il

POB

Pagina 5 di 6

Revisione 4.1 *UE conforme a ISO 11014, REACH* 



produttore o il distributore potranno essere ritenuti responsabili per danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso o dal fare affidamento su dette informazioni. Le proprietà generali che qui vengono descritte devono essere considerate a titolo esemplificativo e non sono omogeneamente garantite per tutti i campioni.