

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH), Art.31**

Data Di Revisione:20.05.2015

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

**DEI POKER CERAMIC PRIME**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela

Prodotto per odontoiatria

1.3. Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DEI@ ITALIA S.r.l.

Via Torino 765 – 21020 Mercallo ( Varese )

Tel.: +39 0331 969270 Fax +39 0331 969271

website: [www.deiitalia.it](http://www.deiitalia.it)

E-mail: [info@deiitalia.it](mailto:info@deiitalia.it)

1.4. Numero telefonico di emergenza

Ospedale Niguarda di Milano-Centro antiveneni numero di emergenza +39 02 66101029

### 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

Flam. Liq. 2, H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

Informazioni relative a pericoli particolari per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato a causa della procedura di calcolo della "guida generale della classificazione per i preparati dell'UE" nell'ultima versione.

2.2. Elementi di etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) 1272/2008

Pittogrammi di pericolo

AVVERTENZA

Pericolo

Dichiarazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori altamente infiammabili

Dichiarazioni precauzionali

P210 Tenere lontano da calore / scintille / fiamme libere / superfici calde. - Vietato fumare.

Etichettatura secondo le direttive UE:

Dispositivi medici definiti nella direttiva 93/42 / CEE invasivi o utilizzati in un contatto diretto fisico con il corpo umano , sono esenti dalle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP / GHS) di solito se sono in stato di finitura e destinate all'utilizzatore finale.

2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanze

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH), Art.31**

Data Di Revisione:20.05.2015

### 3.2.Miscele

Caratterizzazione chimica:

Descrizione:

Soluzione di metacrilosilani in etanolo

Componenti pericolosi:

Nome	N.CAS	Fraresi rischio
Etanolo	64-17-5	GHS02, H225

### 4.Misure di primo soccorso

#### 4.1.Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare subito con abbondanti acqua e sapone. E togliere vestiti contaminati

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare subito con molta acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Chiamare subito un medico.

In caso di inalazione : r

espirare aria fresca

#### 4.2.Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

4.3.Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

### 5.Misure antincendio

#### 5.1.Mezzi di estinzione

CO2, polvere, spruzzo d'acqua, schiuma.

Utilizzare metodi di estinzione e supporti adatti al fuoco circostante.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

#### 5.3 Mezzi protettivi

Usare equipaggiamento protettivo respiratorio autonomo

### 6.Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1.Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non inalare vapori / aerosol. Evitare il contatto con sostanze. Assicurare l'approvvigionamento di aria fresca in locali chiusi

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Non lasciare entrare nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

Metodi di pulizia:

Assorbire con materiale legante liquido. Pulire l'area interessata.

#### 6.3 Riferimento ad altre sezioni:

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH), Art.31**

Data Di Revisione:20.05.2015

Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura  
 Vedere la sezione 8 per informazioni sulle apparecchiature per la protezione personale  
 Vedere la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

**7.Manipolazione e immagazzinamento**

7.1.Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione:

Questo prodotto deve essere fornito o trattato solo da dentisti o tda ecnici odontoiatrici o dietro a loro istruzioni.

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Osservare le attenzioni adeguate per il contatto con le sostanze chimiche. I

nformazioni sulla protezione antincendio e per l'esplosione:

Tenere lontano da fiamme e fuoco. Prendere misure per evitare cariche elettrostatiche

7.2 Stoccaggio:

Conservare in luogo asciutto. Conservare ben chiuso. Temperatura di stoccaggio <25 ° C.

Requisiti dei magazzini e dei contenitori: Conservare solo nei contenitori originali

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Conservare lontano dalle materie prime alimentari.

7.3 Usi finali specifici:

Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

**8.Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1.Parametri di controllo

Componenti con limiti di valori da supervisionare sul posto di lavoro:

nome	N. CAS.	art	valore	unità
Etanolo	64-17-5	TRGS 900	500	ml / m3 (ppm)
			o 960	mg / m3

Informazioni complementari: Le liste valide durante la preparazione sono state utilizzate come base

Attrezzature di protezione individuale:

Misure generali di protezione e igiene:

Le solite misure precauzionali devono essere rispettate per la manipolazione di sostanze chimiche. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle.

Protezione delle mani

Guanti protettivi.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH), Art.31**

Data Di Revisione:20.05.2015

A causa dei test mancanti non è possibile fornire raccomandazioni riguardo al materiale del guanto idoneo per il prodotto.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza

Protezione respiratoria: Obbligatorio, quando vengono generati aerosol

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà e chimiche fondamentali

Aspetto: liquido

Colore: incolore

Odore: caratteristico

pH: neutro

punto di ebollizione 78°C

punto di accensione 12°C

punto di fusione - 114°C

temp. di autoaccensione 425°C

pericolo di esplosione 3.5% limite piu' basso -  
15% limite piu' alto (metodo Kuhn-Birett)

Densità c.a. 0.8 g/cm<sup>3</sup>

Viscosità: n.d

Solubilità in/miscibilità con:

Solubilità in acqua: solubile

Contenuto di solventi: //

Solventi organici: etanolo

9.2. Altre informazioni

### 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna, se impiegato e conservato secondo le istruzioni

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Possibilità di reazioni pericolose: nessuna informazione disponibile

Condizioni da evitare: Calore, luce diretta del sole e iniziatori di radicali. Il prodotto è stabile usando correttamente.

Evitare il contatto con metalli alcalini, idruri, agenti ossidanti forti, iniziatori di radicali.

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuna informazione disponibile.

### 11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazione sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: (etanolo)

LD50 (orale, ratto) 6200 mg / kg

Irritazione primaria:

pelle: effetto sgrassante

occhi: irritazione

Sensibilizzazione: nessuna informazione disponibile

Ulteriori informazioni tossicologiche:

Reazioni allergiche dopo l'esposizione a lungo termine sono possibili.

Se utilizzato e trattato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi in seguito alla nostra

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH), Art.31**

Data Di Revisione:20.05.2015

esperienza e alle informazioni fornite.

### 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Classificazione di pericolo per le acque:WGK=1 (sostanza leggermente inquinante)

12.2. Persistenza e degradabilità

Non disperdere nel sistema fognario

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

Biodegradabile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi

### 13. Considerazione sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattare i residui con seppellimento nel terreno od incenerimento, secondo le normative locali e nazionali in materia di smaltimenti. Trattare le confezioni contaminate allo stesso modo della sostanza stessa.

### 14. Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Trasporto via terra ADR,RID UN 1170-  
ETHANOL, 3,II

Trasporto via mare IMDG UN 1170-  
ETHANOL, 3,II Ems F-E S-D

Trasporto via aria ICAO-TI/IATA-DGR UN 1170-  
ETHANOL, 3, II

Queste norme sui trasporti sono citate in accordo con le regole internazionali nella forma applicata nella comunità europea. Potrebbero subire variazioni in altre paesi.

### 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è un dispositivo medico conforme alla Direttiva CE 93/42 CEE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### 16. Altre informazioni

Adattamento in accordo al REACH – regolamento EC No.1907/2006 Art 31

I dati su esposti sono basati sulle attuali cognizioni ed esperienze.

Essi non costituiscono garanzia alcuna in relazione alle proprietà del prodotto. Tuttavia gli utilizzatori del prodotto possono essere sicuri che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le loro circostanze specifiche di utilizzo.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

**A Norma Della Direttiva (EC) No.1907/2006 (REACH), Art.31**

Data Di Revisione:20.05.2015