

SCHEMA DI SICUREZZA**Mordezzante per porcellana****1. Prodotto chimico e identificazione dell'azienda**

Nome del prodotto: **Porcelain Etch**

Descrizione: *Acido fluoridrico, viscoso, specificamente tamponato*

Limitazioni d'uso: riservato all'uso esclusivo da parte di professionisti del settore dentale.

Fabbricante: **BJM. Laboratori Ltd.**

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

Telefono: +972-74-7000111 / Fax. +972-3-7353020

E-mail: info@bjmlabs.com, Sito web: www.bjmlabs.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

2. Identificazione dei rischi **C corrosivo****A Attenzione**

Rischi gravi per la salute: può causare irritazione oculare, delle vie respiratorie e cutanea.

Rischi cronici per la salute: il materiale non provoca notoriamente significativi problemi alla salute.

Segni e sintomi da esposizione: alte concentrazioni possono causare irritazione oculare e delle 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
Acido fluoridrico	<10%	7664-39-3	T, C, H314
Ingredienti non pericolosi			
Agente addensante	<5%	Proprietaria	N/A
Acqua	<90%	7732-18-5	N/A

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

- ✓ Ulteriori informazioni: per il testo delle frasi di rischio citate fare riferimento alle sezione 16.

4. Misure di primo intervento in caso di inalazione

Inalazione: in caso di irritazione, accompagnare la vittima all'aria aperta. Interpellare il medico.

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: bere due bicchieri di acqua o latte. In caso di ingestione di una notevole quantità, consultare il medico. Non indurre il vomito.

5. Misure antincendio

Punto d'inflammabilità: non-inflammabile

Agenti estinguenti: biossido di carbonio, schiuma o polvere chimica.

Rischi eccezionali di incendio e di esplosione: dopo la combustione possono formarsi gas irritanti.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni individuali: prevenire il contatto con pelle/occhi.

Precauzioni ambientali: evitare di contaminare la falda acquifera.

Procedure di bonifica: pulire con un tovagliolo di carta inumidito. Smaltire in modo appropriato.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: nessuna misura particolare se adeguatamente gestita secondo le istruzioni. Evitare il contatto con pelle e occhi.

Stoccaggio: *materiali di confezionamento raccomandati*: bottiglie di polietilene. *Non adatte*: bottiglie di vetro. Mantenere il contenitore ben chiuso quando non in uso. Conservare il materiale nella confezione originale. Evitare luce o calore eccessivi.

8. Contenimento dell'esposizione/protezione personale

Contenimento dell'esposizione: utilizzare solo in aree ventilate.

Protezione per gli occhi: utilizzare occhiali protettivi.

Protezione di mani e pelle: evitare ogni contatto superfluo con la pelle. Indossare guanti in lattice durante la manipolazione.

Misure igieniche: 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 viscoso giallo chiaro.

Odore: inodore.

Punto di ebollizione/intervallo: N/E

Tasso di evaporazione: N/D

Densità di vapore (aria = 1): N/D

Idrosolubilità: difficilmente solubile.

Solubilità in solventi organici: insolubile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità: questo materiale è stabile.

Reazioni pericolose: nessuna se manipolato secondo le indicazioni.

Condizioni da evitare: riscaldamento.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta: DL₅₀ (ratto) >5.000 mg/kg

Irritante per gli occhi: irrita gli occhi.

Irritazione cutanea: può irritare la pelle.

Effetti allergologici: il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche.

Altro: se ingerito, può provocare mal di gola e ustioni a bocca e gola. L'esposizione prolungata può provocare ustioni alle vie respiratorie. Il contatto con i tessuti molli può causare ustioni.

12. Informazioni ecologiche

Non ci sono informazioni specifiche sul prodotto. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Smaltire presso centri di raccolta autorizzati.

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 terra	ADR	8	RID	8
	Numero UN	1790	numero Kemler	---
	Gruppo di imballaggio	II		
	Denominazione specifico della merce	Materiale corrosivo		
14.2 Trasporto in mare	ADNR	8	IMDG	31- 02
	Numero UN	1790		
	EMS	F-E, S-B	MFAG	700
	Gruppo di imballaggio	II		
14.3 Trasporto aereo	ICAO / IATA-DGR	Classe 8		
	Numero UN	1790		
	Denominazione specifico della merce	Materiale corrosivo		
	Rischio sussidiario	---		
	Etichette	Corrosivo		
	Gruppo di imballaggio	II		

Denominazione merce DOT U.S.A.: Materiale corrosivo

Classe di rischio DOT U.S.A.: 2

Numero U.N./N.A.: UN1790

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

Altro: Classe 2 Materiale corrosivo

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 1790

15.2 Regolamentazioni
nazionali

15.3 Numero UE 231-634-8

15.4 Simboli di rischio
chimico



15.5 Indicazione di
rischio

C

C: Corrosivo. Contiene acido fosforico, soluzione acquosa.

A: Attenzione

15.6 Frasi di rischio

H: 314
314 Provoca ustioni.

15.7 Frasi di sicurezza

P: 405+102, 305+351+338, 280, 312
405+102 conservare fuori dalla portata dei bambini.
305+351+338 In caso di contatto con gli occhi, lavare
immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare uno specialista.

280 Indossare guanti e protezioni occhi/viso adeguate.
312 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

U.S.A. – O.S.H.A. Status: Materiale corrosivo

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.

Frase H rilevanti

314 Provoca ustioni.

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

DATI ANSI/NFPA 704

Infiammabilità = 0

Salute = 1

Reattività = 1

Revisione 5 .1UE 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 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.
