



1. Sostanza / Materiale e nome dell'Azienda

Nome del Prodotto: Super Etch, Super Etch LV e Acid Etch Gel/Liquido

Utilizzo raccomandato: Per la mordenzatura delle superfici dentali eseguita da un professionista

Produttore / Fornitore

SDI Limited
3-13 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australia

Telefono :

+61 3 8727 7111 (Orario ufficio)

Southern Dental Industries Ltd.
Block 8, St Johns Court
Swords Road
Santry, Dublin, Ireland

Telefono :

+353 1 886 9577 (Orario ufficio)

SDI Inc.
729 N.Route 83, Suite 315
Bensenville 60106 IL, USA

Telefono :

+630 238 8300 (Orario ufficio)

SDI Brasil Industria e Comercio Ltda
Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612
Pinheirs, São Paulo, SP, CEP05420-015
Brasil

Telefono :

+(55) 11 3092 7100 (Orario ufficio)

Numero per le emergenze: +61 3 8727 7111

2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

<u>Composizione:</u>	<u>CAS. Nr.</u>	<u>Peso%</u>
Acido fosforico	7664-38-2	37.0
Ingredienti residui (non pericolosi)		63.0

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è corrosivo e può causare la distruzione dei tessuti o bruciature a seguito del contatto.

Fraasi di rischio:	34-41	Causa bruciature alla pelle e agli occhi
Fraasi di sicurezza:	1-2	Custodire sotto chiave, fuori della portata dei bambini
	24-25	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
	26	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e contattare un medico o il Centro antiveleni.
	28	Dopo il contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

4. Misure di pronto soccorso

Occhi (contatto):	Lavare ad occhi aperti con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico.
Pelle (contatto):	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con abbondante acqua. In caso di irritazione consultare un medico.
Ingestione:	Non idurre il vomito. Bere molta acqua/latte. Consultare un medico.



5. Misure antincendio

Mezzi di spegnimento adeguati:	Acqua
Pericoli inusuali di esplosione o di incendio:	Il calore può causare l'evoluzione di fumi corrosivi
Speciale attrezzatura di protezione:	Indossare indumenti protettivi idonei e respiratore. Utilizzare acqua vaporizzata per raffreddare i contenitori.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali:	Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.
Precauzioni ambientali:	Non disperdere il prodotto nei corsi d'acqua, nelle fognature e nei sistemi di scolo.
Metodi di pulizia:	Indossare guanti protettivi e contenere con carta assorbente. Smaltire secondo le normative vigenti. Pulire l'area con un panno umido.

7. Manipolazione e stoccaggio

<u>Manipolazione:</u>	Richiudere i contenitori immediatamente dopo l'utilizzo.
<u>Stoccaggio:</u>	Conservare in un luogo fresco, ad una temperatura compresa tra 10°C e 25°C (50°F – 77°F).

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Protezione respiratoria:	Non necessaria in condizioni di utilizzo normale
Protezione delle mani:	Guanti in gomma, lattice o PVC.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza o schermo protettivo.
Misure generali di igiene e di sicurezza:	Durante la manipolazione, seguire le normali procedure domestiche e industriali .

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Gel blu
Odore:	Acre
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Punto di fusione:	Non applicabile
Gravità specifica:	1,3
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non infiammabile



9. Proprietà fisiche e chimiche (continua)

Autocombustione:	Non autocombustibile
Proprietà esplosive:	Non presenta pericolo di esplosione
Proprietà ossidanti:	Non stabilito
Pressione del vapore (a 20°C):	Non stabilito
Densità del vapore:	Non stabilito
Solubilità:	Solubile in acqua

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare:	Evitare il calore in eccesso
Materiali da evitare:	Metalli e basi forti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno in condizioni normali. Fumi corrosivi se riscaldato.
Rischi di reattività (polimerizzazione):	Assenti

11. Informazioni tossicologiche

CORROSIVO

Acuta:

Occhi (contatto):	Causa bruciate
Pelle (contatto):	Causa bruciate
Inalazione:	Non prevista in condizioni normali di utilizzo
Ingestione:	Causa bruciate ai tessuti molli del tratto digestivo.

12. Informazioni ecologiche

Leggermente pericoloso per le acque. Non disperdere grandi quantità nei corsi d'acqua, nelle fognature e nei canali di scolo.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eliminare secondo la normativa stabilita dalle autorità locali.



14. Informazioni sul trasporto

Acido fosforico, soluzione acquosa UN1805 Gruppo di Imballaggio III Classe 8.

Se imballato come Kit Chimico si dovrebbe applicare la seguente classificazione, se rispondente a tutti i requisiti ICAO/IATA sul trasporto:

Kit Chimico UN3316 - Classe 9.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è regolamentato da:

TGA
Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE
FDA
Direttive Nazionali

Etichettatura conforme ai criteri NOHSC: CORROSIVO

16. Altre informazioni

Le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza sono fornite in buona fede. Tuttavia, non viene data alcuna garanzia esplicita o implicita.

Compilata da: SDI Limited
3-13 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australia

Telefono:
+61 3 8727 7111

Dipartimento di emissione delle schede di sicurezza: Ricerca e Sviluppo
Contatto: Direttore delle operazioni
