



1. Sostanza / Materiale e nome dell'Azienda

Nome del prodotto: Pola Zing

Utilizzo consigliato: Per lo sbiancamento dei denti, sotto la supervisione di un dentista.

Produttore / Fornitore

SDI Limited
5-9 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australia

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

Telefono:

+61 3 8727 7111 (Orario ufficio)

Telefono:

630 238 8300 (Orario ufficio)

Southern Dental Industries Ltd
Block 8, St Johns Court
Swords Road
Santry, Dublin 9, Ireland

SDI Brasil Indústria e Comércio Ltda
Rua Dr. Virgílio de Carvalho Pinto, 612
Pinheiros, São Paulo, 05415-020
Brasil

Telefono

+353 1 886 9577 (Orario ufficio)

Telefono:

+55 11 3031 1700 (Orario ufficio)

Numero di telefono per emergenze: +61 3 8727 7111

2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

<u>Composizione:</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Peso %</u>
Perossido di urea	124-43-6	35.0
Ingredienti residui (non pericolosi)		65.0

3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è corrosivo per la pelle, gli occhi e i tessuti molli.

Fra di rischio: **36/38** Irritante per gli occhi e per la pelle

Fra di sicurezza: **2** Tenere fuori della portata dei bambini.

24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

26/28 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua abbondante e consultare un medico o un centro antiveleni. Dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.



4. Misure di primo 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 acqua e sapone.
Ingestione:	Non indurre il vomito. Bere molta acqua/latte. Consultare un medico.
Inalazione:	Effetti collaterali non previsti

5. Misure antincendio

Mezzi di spegnimento idonei:	Acqua spray, estintori chimici, diossido di carbonio, schiuma antincendio alle proteine.
Pericolo di incendio ed esplosioni inusuali:	Il calore può generare vapori irritanti, es: CO, CO ₂ . monomeri di acrilato e idrocarburi.
Speciale attrezzatura protettiva:	Indossare respiratore omologato ed equipaggiamento protettivo. Utilizzare uno spray per raffreddare i contenitori.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali:	Non fare entrare in contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
Precauzioni ambientali:	Evitare dispersioni nei condotti idrici e nella rete fognaria
Metodi di pulizia:	Assorbire con un panno o carta assorbente

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Richiudere i contenitori immediatamente dopo l'uso.
Stoccaggio:	Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperature compresa tra 2°C e 8°C (35° - 45°F).

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Protezione respiratoria:	Non necessaria in normali condizioni di utilizzo.
Protezione delle mani:	Guanti in gomma, lattice o PVC.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza o visiera.
Misure generali di sicurezza e igiene:	Per l'utilizzo di questo materiale, seguire le normali pratiche di buona gestione domestica e di igiene industriale.



9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Gel trasparente
Odore:	Menta
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Punto di fusione:	Non applicabile
Gravità specifica:	1.1
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabile:	Non infiammabile
Autocombustione:	Non autocombustibile
Proprietà esplosive:	Non presenta rischio di esplosione
Proprietà ossidanti:	Forte ossidante
Pressione del vapore (a 20°C):	Non stabilito
Solubilità:	Solubile in acqua

10. Stabilità e Reattività

Stabilità:	Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare:	Calore e luce solare
Materiali da evitare:	Metalli, basi forti e solventi organici
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno in condizioni normali.
Reattività pericolose (polimerizzazione):	Non previsto.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Irritante/pericoloso per la pelle, gli occhi e le mucose.
Occhi (contatto):	Irritante per gli occhi
Pelle (contatto):	Irritante per la pelle
Inalazione:	Non sono previsti effetti collaterali .
Ingestione:	Può essere pericoloso per le mucose.

12. Informazioni ecologiche

Auto valutazione:	Leggermente pericoloso per le acque. Evitare che grandi quantità raggiungano i sistemi idrici e di scarico.
-------------------	---



13. Considerazioni per lo smaltimento

Smaltire in conformità alle normative locali.

14. Informazioni sul trasporto

Perossido di carbamide, soluzione acquosa. Nome di spedizione corretto: Perossido di Idrogeno Urea UN1511 Gruppo di imballaggio III Classe 5.1 Sotto-classe di rischio 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:

Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/EEC
Normative locali

16. Altre informazioni

Le informazioni accluse sono fornite in buona fede, ma non è data alcuna garanzia espressa o implicita.

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

Telefono:
+61 3 8727 7111

Dipartimento di emissione delle Schede di Sicurezza (MSDS): Ricerca e Sviluppo

Contatto: Direttore delle operazioni
