



1. Sostanza / Materiale e nome dell'azienda

Nome del Prodotto: Shade Modification Kit

Utilizzo raccomandato: Per mascherare i difetti di colore del dente.

Produttore / Fornitore

SDI Limited
5-13 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, Ireland

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

Telefono :

+353 1 886 9577 (Orario ufficio)

Telefono :

+(5511) 3031 1700 (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>
Monomero acrilico		65.0
Ingredienti residui (non pericolosi)		35.0

3. Identificazione dei pericoli

Potrebbe irritare la pelle, gli occhi e le membrane mucose.

Fraasi di rischio:	36/38 Possibile irritante per gli occhi e per la pelle
Fraasi di sicurezza:	24/25 Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
	26/28 In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e contattare un medico. Dopo il contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.
	3/15/16 Conservare in un luogo fresco, al riparo dal calore e dalle fonti di incendio
	2 Tenere fuori dalla portata dei bambini.



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. In caso di reazione allergica consultare un medico.
Ingestione:	Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di spegnimento adeguati:	Polvere asciutta. Liquido o schiuma antincendio.
Pericoli inusuali di esplosione o di incendio:	Il calore potrebbe causare la polimerizzazione, con un rilascio veloce di energia che potrebbe fondere il contenitore.
Speciale attrezzatura di protezione:	Per le piccole quantità non è necessaria alcuna protezione speciale. Per le grandi quantità è necessario indossare un respiratore ed equipaggiamento protettivo adeguati. Utilizzare acqua vaporizzata per raffreddare il contenitore.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali:	Non necessarie.
Precauzioni ambientali:	Non disperdere il prodotto nei corsi d'acqua, nelle fognature e nei sistemi di scolo.
Metodi di pulizia:	Contenere con tessuto o carta assorbente. Pulire il residuo con carta assorbente imbevuta in acetone o alcol .

7. Manipolazione e stoccaggio

<u>Manipolazione:</u>	Riavvitare il tappo 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). Tenere lontano dalla luce diretta.

8. Controllo dell'esposizione / 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 schermo protettivo.
Misure generali di igiene e di sicurezza:	Per la manipolazione di questo materiale, seguire le buone norme di pulizia e di igiene industriale. Rimuovere ogni fiamma nuda o fonte di elevato calore.



9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido colorato semitraslucido / opaco viscoso.
Odore:	Odore d'estere
Punto di ebollizione:	Gel prima dell'ebollizione
Punto di fusione:	Non stabilito
Gravità specifica:	1, 1 – 1,2
Punto di infiammabilità:	Non stabilito
Infiammabilità:	Non stabilito
Autocombustione:	Non autocombustibile a temperatura ambiente
Proprietà esplosive:	Non presenta rischio di esplosione
Proprietà ossidanti:	Non stabilito
Pressione del vapore (a 20°C):	Non stabilito
Densità del vapore:	Non stabilito
Solubilità:	Non idrosolubile

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare:	Evitare calore, fonti di incendio, invecchiamento, contaminazione e luce visibile intensa.
Materiali da evitare:	Generatori di radicali liberi, es. perossidi, sostanze riducenti e/o ioni di metalli pesanti. Reagisce in maniera violenta con bromoformio e cloroformio in presenza di alcali o a contatto con superfici alcaline. Decomposizione violenta a contatto con miscele di acido nitrico/solforico.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno in condizioni normali; ossido di carbonio se bruciato.
Reattività pericolose (Polimerizzazione):	Il calore e la luce intensa possono causare polimerizzazione. In presenza di generatori di radicali potrebbe avvenire una polimerizzazione spontanea. Potrebbe polimerizzare in tali condizioni, con evoluzione del calore. Potrebbe bruciare in presenza di scintille o fiamme nude.



11. Informazioni tossicologiche

Acuta:

Occhi (contatto):	Possibile irritante
Pelle (contatto):	Possibile irritante
Inalazione:	Nessun effetto previsto
Ingestione:	Leggermente tossico. Può causare irritazione gastrica.
Effetti indesiderati:	In casi isolati sono state riportate allergie da contatto con i compositi.

Cronica:

Non prevista

12. Informazioni ecologiche

Auto valutazione: 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

Questo prodotto non è considerato merce pericolosa durante il trasporto regolamentare.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è regolamentato da:

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

16. Altre informazioni

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

Redatto da: SDI Limited
5-13 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australia

Telefono:
+61 3 8727 7111

**Dipartimento di emissione delle schede di sicurezza:
Contatto:**

Ricerca e Sviluppo
Direttore delle Operazioni
