



SCHEDA DI SICUREZZA DEL MATERIALE

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto : COMPOSITO LUNA WING
Descrizione : Cervicali, dentine opache, dentine, smalti, trans lucenti, effect
Fornitore : Yamamoto Precious Metal Co., Ltd.
3-7 Sanadayama-cho, Tennoji-ku, Osaka 543-0015, Japan
Tel +81-6-6761-8338 Fax +81-6-6761-0610

SEZIONE 2 - INFORMAZIONE SULLA COMPOSIZIONE ELEMENTARE IN PESO

Caratteristiche Chimiche: Resine-ceramiche composite composte da
60 % SiO₂
25 % Urethane Dimethacrylate (UDMA)
15 % Trimethoxy [3-(methacryloyloxy)propyl] silane
< 1% benzoyl peroxide
< 1% Camphorquinone
< 1% triethyleneglycol dimethacrylate (TEGDMA)
Elementi pericolosi: N/A
Ulteriori informazioni: N/A

SEZIONE 3 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Modalità d'entrata: Inalazione
Rischi per la salute acuti e cronici: N/A
Cancerogenicità: N/A

SEZIONE 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Sciacquare ripetutamente con acqua corrente per almeno 15 minuti e consultare un oculista
Contatto con la pelle: Sciacquare immediatamente con acqua e sapone e consultare un medico se necessario
Ingestione: Sciacquare la bocca ripetutamente. Contattare un dottore in presenza di ferite esterne o dolore
Inalazione: Sciacquare la bocca ripetutamente. Contattare un dottore in presenza di ferite esterne o dolore

SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi idonei allo spegnimento: Non combustibile
Metodi per lo spegnimento: N/A

SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali: N/A
Pulizia: Spazzare e asciugare dal lato sopravvento. Indossare la maschera se necessario



SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:	Seguire le istruzioni per l'uso. Indossare la mascherina per le polveri e occhiali di sicurezza nella camera per le polveri durante la molatura e pulitura
Magazzinaggio:	lasciare in un luogo asciutto con il coperchio ben chiuso
Protezione per il fuoco:	N/A

SEZIONE 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Limiti di esposizione:	SiO ₂ ... TWA 6mg/m ³ (amorfo, precipitato, gel)
Protezione per la respirazione:	Usare la camera per la polvere P2 per evitare accumulo di polveri
Protezione delle mani:	N/A
Protezione degli occhi:	Occhialini protettivi
Protezione della pelle:	N/A

SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Pasta dura
Colore	gamma del bianco
Odore	Inodore
Variazioni dello stato fisico	N/A
Densità	N/A
Pressione del vapore	N/A
Viscosità	N/A
Solubilità	N/A
Ph	N/A
Punto critico	N/A
Temperatura d'accensione	N/A
Limite all'esplosione	N/A
Ulteriori informazioni	N/A

SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ

Scomposizione termica:	stabile
Rischi di scomposizione del prodotto:	stabile
Reazioni pericolose:	stabile
Ulteriori informazioni:	N/A

SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:	N/A
Tossicità cronica:	N/A

SEZIONE 12-INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non ci sono problemi per l'ecologia

SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire come rifiuto industriale e commerciale seguendo la normativa locale

SEZIONE 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non è richiesta nessuna particolare precauzione.



SEZIONE 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Giappone: Pharmaceutical Affairs Law

Europa: Direttiva per congegni medici (Direttiva CE 93/42)

SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto è progettato solo per riparazioni ad uso dentale. Evitare di impiegare il prodotto ad uso personale e domestico. Vedere le informazioni e le istruzioni per l'uso fornite dal produttore. I dati forniti corrispondono alla nostra attuale conoscenza ed esperienza.