

**SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**

Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006

**2010**

Codice Prodotto: 2010\_GHS\_CAS

Pag. 1 di 5

**SEZIONE 1: Identificazione della Sostanza/Preparato e del Produttore****1.1 Identificazione del Prodotto****2010 Nano Hybrid flowable composite / Effect Shade****1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza/preparato e usi controindicati****1.3 Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza**

Nome: Edelweiss Dentistry Products GmbH  
 Indirizzo: Smile Center, Dammstrasse 68  
 A-6922 Wolfurt  
 Telefono: +43 5574 628 90 10                      Telefax: +43 5574 628 90 5  
 Email: office@edelweissdentistry.com  
 Internet: www.edelweiss-dentistry.com

**SEZIONE 2: Identificazione dei Pericoli****2.1 Classificazione della sostanza/preparato****Classificazione in base alla Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC**

Indicazioni di pericolo: Xi – Irritante

**Classificazione in base al Regolamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)**

Categorie di Pericolo:

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Lesioni oculari 1

Indicazioni di Pericolo:

Può irritare le vie respiratorie. (H335)

Provoca gravi lesioni oculari. (H318)

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

Provoca irritazione cutanea. (H315)

Può provocare una reazione allergica cutanea. (H317)

**2.2 Etichettatura**

Avvertenza:    Avvertenza  
 Pittogrammi:    GHS07

**Indicazioni di pericolo**

Provoca gravi lesioni oculari. (H318)

Provoca grave irritazione oculare. (H319)

Provoca irritazione cutanea. (H315)

Può provocare una reazione allergica cutanea. (H317)

**Dichiarazioni precauzionali**

SE A CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti a patto che ciò sia facile da fare. Continuare a sciacquare.

SE A CONTATTO CON LA PELLE: sciacquare con abbondante acqua.

Indossare guanti/indumenti protettivi, protezioni per occhi/viso.

**SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti****3.2 Preparato****Caratteristiche chimiche**

Caratteristiche chimiche (preparato): acrilato-resina.

**SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**  
Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006

**2010**

Codice Prodotto: 2010\_GHS\_CAS

Pag. 2 di 5

**Componenti pericolosi**

Numero CE	Denominazione chimica	Quantità
Numero CAS	Classificazione in base alla Direttiva 67/548/EEC	
Numero Indice	Classificazione in base al Regolamento (EC) n° 1272/2008 (CLP)	
Numero REACH		
	Resina Dimetacrilato	< 45 %
41637-38-1	Xi – irritante R36/37/38-43	
	Bis-GMA	15 – 35 %
1565-94-2	Xi – irritante R41-43	

Testo completo delle frasi R-, H-, e EUH-: vedi sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso**

**In caso di inalazione**

Spostare la persona all'aria aperta. Tenerla a riposo e al caldo.

**In caso di contatto con la pelle**

Dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con: acqua e sapone.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi. Sciacquare subito con abbondante acqua e consultare un medico.

**In caso di ingestione**

Consultare immediatamente un medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati**

Acqua nebulizzata, polvere estinguente, sabbia, schiuma, anidride carbonica.

**Mezzi di estinzione non appropriati**

Getto d'acqua ad alta pressione.

**Sostanze pericolose che si sviluppano dalla sostanza o preparato**

CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

**SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto**

**6.1 Precauzioni individuali, dispositivi di protezione e procedure d'emergenza**

Indossare un adeguato abbigliamento di protezione. Assicurare un'adeguata ventilazione.

**6.2 Precauzioni ambientale**

Evitare di smaltirlo negli scarichi o nell'ambiente acquatico.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia**

Raccogliere meccanicamente.

**SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**

**7.1 Precauzioni per una sicura manipolazione**

**Consigli sulla manipolazione sicura**

Tenere i contenitori ben chiusi. Indossare un adeguato abbigliamento di protezione e guanti. Evitare il contatto con gli occhi.

**SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**  
Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006

**2010**

Codice Prodotto: 2010\_GHS\_CAS

Pag. 3 di 5

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro ed eventuali incompatibilità**

**Consigli sulla manipolazione sicura**

Tenere i contenitori ben chiusi. Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
Conservare solo nei contenitori originali.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione e protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**8.2. Controlli per l'esposizione**



**Controlli adeguati per l'impianto**

Assicurare un'adeguata ventilazione dell'area di stoccaggio.

**Misure di protezione e igiene**

Non mangiare né bere durante l'utilizzo.

**Protezione occhi/viso**

Occhiali di protezione a tenuta.

**Protezione delle mani**

Indossare guanti protettivi testati. Materiale adatto: NBR (gomma nitrile).

**Protezione respiratoria**

Prevenire l'inalazione.

**SEZIONE 9: Caratteristiche fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche di base**

Stato fisico:	pasta
Colore:	giallo
Odore:	estere

pH (a 20°C)	n/a	<b>Metodo</b>
-------------	-----	---------------

**Cambiamenti nello stato fisico**

Punto di decomposizione:	> 200 °C
Punto d'infiammabilità:	> 150 °C
Densità:	1,8 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua (a 20°C):	1 g/L
Densità di vapore:	> 1

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.4 Condizioni da evitare**

Luce. Calore.  
La decomposizione avviene a temperature superiori a: 200°C.  
Decomposizione sotto formazione di: Acrilato

**10.5 Materiali incompatibili**

Tenere lontano da acidi forti, liscivie, sali di metalli pesanti e materiali riduttori.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Possono essere rilasciati in caso d'incendio: gas / vapori, irritanti (acrilato, pungente)

**SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**  
Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006**2010**

Codice Prodotto: 2010\_GHS\_CAS

Pag. 4 di 5

**Ulteriori informazioni**

Sostanze sensibili alla luce.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

LD50: topi 5.000 mg/kg

**Irritazione e corrosività**Il contatto frequente o prolungato con la pelle può causare irritazione dermica.  
Effetti irritanti per gli occhi: irritazione e corrosività**Effetti sensibilizzanti**

Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

**Informazioni aggiuntive sui test**

Contiene esteri metacrilici: può provocare una reazione allergica.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.2 Persistenza e degradabilità**

Preparato non testato.

**Ulteriori informazioni**

Evitare di smaltirlo negli scarichi o nell'ambiente acquatico. Prevenire le fuoriuscite nell'ambiente.

**SEZIONE 13: Smaltimento****13.1 Metodi di trattamento rifiuti****Consigli sullo smaltimento**

Può essere incenerito insieme ai rifiuti domestici in accordo ai regolamenti ufficiali e a cura di compagnie autorizzate nel trattamento rifiuti.

Pasta: Effettuare l'incenerimento del rifiuto pericoloso secondo le norme ufficiali.

**Numero Smaltimento rifiuti di rifiuti da residui / prodotti inutilizzati**

180106 RIFIUTI DA ASSISTENZA SANITARIA UMANA O ANIMALE E/O DA RICERCA CORRELATA (esclusi i rifiuti di cucina e ristorante non derivanti da assistenza sanitaria immediata); rifiuti da reparti di maternità, diagnosi, trattamento o prevenzione delle malattie negli esseri umani; sostanze chimiche costituite da o contenenti sostanze pericolose classificate come rifiuti pericolosi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Altre informazioni applicabili**

Non è un materiale pericoloso in base ai regolamenti sul trasporto.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Regolamenti/legislazioni specifici per la sostanza o preparato in materia di sicurezza, salute e ambiente****Informazioni sulla regolamentazione nazionale**

Classe di contaminazione acquatica (D): 2 - contaminazione dell'acqua

**SEZIONE 16: Ulteriori informazioni****Frase R- rilevanti (numero e testo completo)**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. (R36/37/38)

**SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA**  
Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006

**2010**

Codice Prodotto: 2010\_GHS\_CAS

Pag. 5 di 5

Rischio di lesioni oculari gravi. (R41)  
Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle. (R43)

**Frase H- e EUH- rilevanti (numero e testo completo)**

Provoca irritazione cutanea. (H315)  
Può provocare una reazione allergica cutanea. (H317)  
Provoca gravi lesioni oculari. (H318)  
Provoca grave irritazione oculare. (H319)  
Può irritare le vie respiratorie. (H335)

**Ulteriori informazioni**

-

---

*(I dati degli ingredienti pericolosi sono stati presi rispettivamente dall'ultima versione della scheda di sicurezza del sub-fornitore)*