

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

2011

Codice Prodotto: 2011_GHS_CAS

Pag. 1 di 5

SEZIONE 1: Identificazione della Sostanza/Preparato e del Produttore

1.1 Identificazione del Prodotto

2011 Composito nano-ibrido Tips / Veneer / OcclusionVD

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:

Corrosione/irritazione della pelle: Irritazione cutanea 2

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Lesioni oculari 1

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare: Irritazione oculare 2

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Sensibilizzazione della pelle 1

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): STOT SE 3

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-GHS08



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)

Dichiarazioni precauzionali

In caso di irritazione della pelle o rash, rivolgersi a un medico.

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 INALATO: Spostare la persona all'aria aperta e agevolare la respirazione.

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

2011

Codice Prodotto: 2011_GHS_CAS

Pag. 2 di 5

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

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

3.2 Preparato

Caratteristiche chimiche

Caratteristiche chimiche (preparato): acrilato-resina.

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	5 – 45 %
41637-38-1	Xi – irritante R36/37/38-43	
	Bis-GMA	15 – 25 %
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

Informazioni generali

Consultare un medico se il problema persiste. Rimuovere gli indumenti contaminati.

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

Rivolgersi immediatamente a un medico. Non indurre il vomito.

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_x, NO_x

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto

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

Assicurare un'adeguata ventilazione.

6.2 Precauzioni ambientale

Evitare di smaltirlo negli scarichi o nell'ambiente acquatico.

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

2011

Codice Prodotto: 2011_GHS_CAS

Pag. 3 di 5

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Raccogliere meccanicamente.

Raccogliere con materiale assorbente (es. sabbia, terra diatomacea, agenti acidi o agenti leganti universali).

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.

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

Metodo

Cambiamenti nello stato fisico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 200 °C
Punto di decomposizione:	non determinato
Punto d'infiammabilità:	> 100 °C
Densità:	1,8 g/cm ³
Densità di vapore (a 20°C):	> 1

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006**2011**

Codice Prodotto: 2011_GHS_CAS

Pag. 4 di 5

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.4 Condizioni da evitare**

Luce. Calore.

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)

Ulteriori informazioni

Sostanze sensibili alla luce.

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

LD50: topi 2.000 mg/kg

Irritazione e corrosività

Effetti irritanti per gli occhi. Il contatto frequente o prolungato con la pelle può causare irritazione.

Effetti sensibilizzanti

Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

Effetti specifici negli esperimenti su un animale

Il contatto frequente o prolungato con la pelle può causare irritazione dermica.

Informazioni aggiuntive sui test

Contiene esteri metacrilici: può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Tossicità acuta nei pesci LC50: OECD 203 / 96h: >10 mg/l

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**

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
Secondo la Direttiva CE no. 1907/2006**2011**

Codice Prodotto: 2011_GHS_CAS

Pag. 5 di 5

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)

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)