

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	ENA SOFT (codice prodotto: EH2TS2_EHTS2)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Materiale elastico per restauri temporanei
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	Fabbricante Micerium S.p.A. Via G. Marconi 83 16036 Avegno (GE) -Italy Telefono: +39. 0185. 7887870 fax +39. 0185. 7887970
1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:	Centro Antiveneni Ospedale San Martino di Genova Telefono: +39 010 352808 (attivo 24 ore su 24)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti:	Nessuno
Pericoli fisico-chimici:	Nessuno
Pericoli per la salute umana:	Non pericoloso per il corpo umano.
Occhi:	Nessuno
Pelle:	Nessuno
Inalazione:	Nessuno
Ingestione:	Nessuno
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Nessuno
Effetti cronici:	Non conosciuti.
Pericoli per l'ambiente:	Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	Nome Comune del componente	Numero CAS	Concentrazione	Simbolo	Frase R*	Frase S*
	Uretano dimetacrilato	72869-86-4	30-70%	-	-	-
	Biossido di silicene	7631-86-9	10-50%	-	-	-
	Pigmento	-	1-10%	-	-	-
	Altri Ingredienti determinati non pericolosi	-	Al 100%	-	-	-

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	Risciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua e bagnare con acqua pulita le palpebre per almeno 15 minuti. In seguito consultare un oculista.
- Contatto con pelle:	Allontanare immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati e poi consultare un medico specialista se necessario. Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua. Consultare immediatamente un dermatologo.
- Inalazione:	In caso d'inalazione consultare immediatamente uno specialista medico.
- Ingestione:	Nessuno, se il prodotto è utilizzato sotto le normali condizione d'uso.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali:	Condizioni da evitare: calore. Pericolo di polimerizzazione: non è possibile che accada.
Mezzi di estinzione idonei:	Acqua, schiuma, polveri secche.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	NA
Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione o ai gas prodotti:	NA
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Nessuno

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	Allontanare immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati e poi consultare un medico specialista se necessario.
Precauzioni ambientali:	NA
Metodi di bonifica:	Rimuovere il prodotto e lavare la zona contaminata con appropriati materiali assorbenti.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:	Manipolare in conformità alle comuni norme igieniche. Non mangiare.
7.2 Immagazzinamento:	Mantenere ermeticamente chiuso il prodotto. Mantenere il prodotto in un luogo fresco e secco. Evitare esposizioni a fiamme, calore e luce diretta
7.3 Usi particolari:	NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:	NA
8.2 Controllo dell'esposizione:	Non pericoloso per il corpo umano.
8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:	
8.2.1.a Protezione respiratoria:	NA
8.2.1.b Protezione delle mani:	Utilizzare guanti di gomma
8.2.1.c Protezione degli occhi:	Usare occhiali di protezione
8.2.1.d Protezione della pelle:	NA
8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:	NA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:			
Stato fisico:	Pasta		
Colore:	Giallo e blu		
Odore:	Inodore		
9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:			
pH:	ND	Densità relativa:	NA
Punto/intervallo di ebollizione:	NA	Solubilità:	ND
Punto di infiammabilità:	NA	Idrosolubilità:	Insolubile
Infiammabilità (solidi, gas):	NA	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA
Proprietà esplosive:	NA	Viscosità:	NA
Proprietà comburenti:	NA	Densità di vapore:	NA
Pressione vapore:	NA	Velocità di evaporazione:	NA

9.3 Altre informazioni:

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

Miscibilità:	NA	Punto/intervallo di fusione:	NA
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	NA	Sensibilità alla luce:	Molto elevata (polimerizzazione)
Conducibilità:	NA	Temperatura di auto infiammabilità:	NA

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:	Prodotto stabile, se usato secondo le condizioni normali.
10.2 Materie da evitare:	Evitare la luce: il prodotto è molto sensibile (polimerizza).
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	NA
10.4 Pericolo di polimerizzazione:	NA

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.1.2 Inalazione:	NA
11.1.3 Ingestione:	NA

11.2 Effetti ritardati dovuti a:

11.2.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.2.2 Inalazione:	NA
11.2.3 Ingestione:	NA

11.3 Effetti cronici dovuti a:

11.3.1 Contatto con la pelle/occhi:	Non conosciute.
11.3.2 Inalazione:	Non conosciute.
11.3.3 Ingestione:	Non conosciute.

11.4 Effetti sensibilizzanti:

NA

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione:

NA. Lo studio a lungo termine su animali ha evidenziato che il prodotto non è cancerogeno.
Teratogenicità: non conosciuta
Mutagenicità: non conosciuta
Tossicità per la riproduzione: non conosciuta

Ulteriori dati tossicologici:

Test di agar molle: 0 ~ 1 (nessuno ~ lieve).
Test di tossicità sistemica: Nessun danno biologico (testato con topi).
Prova orale irritante delle mucose: non sono stati rilevati arrossamenti e edemi (testato con criceti).
Prova di endotossina: Idoneo per il limite di endotossina.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità:	Nessun dato disponibile.
12.2 Mobilità:	NA
12.3 Persistenza e degradabilità:	NA
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	NA
12.5 Risultati della valutazione PBT	NA
12.6 Altri effetti nocivi:	NA

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Il rifiuto deve essere trattato in accordo con le normative locali, provinciali e statali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non pericoloso per il trasporto. Evitare la luce e il calore.

14.1 Via mare (IMDG): NA

14.2 Via strada (ADR): NA

14.3 Via ferrovia (RID): NA

14.4 Via aria (ICAO / IATA): NA

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: NA

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi R pertinenti: NA

16.2 Indicazioni sull'addestramento: NA

16.3 Restrizioni d'uso raccomandate: Uso professionale

16.4 Ulteriori informazioni: NA

16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Le informazioni e le raccomandazioni qui contenute sono date in buona fede e sono corrette alla data di oggi. Possono sussistere altri eventuali rischi qualora il prodotto venga impiegato per usi diversi dai quali è stato previsto. In nessun caso MICERIUM SPA è responsabile dei danni di ogni natura risultanti dall'uso delle sopra riportate informazioni. I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali e di quelle del nostro fornitore, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente: Revisione generale

16.7 Scheda rilasciata da: Micerium S.p.A.