

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio

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

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	Excelsior opaco Liquido (codice prodotto: EXOL.....)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	Fabbricante Dentsply International Inc. 570 West College Ave. York, PA 17405-0872 Distributore 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:	800-424-9300 Chemtrec

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti:	Lievemente infiammabile
Pericoli fisico-chimici:	Nessuno.
Pericoli per la salute umana:	
Occhi:	Può causare irritazioni.
Pelle:	Può causare irritazioni.
Inalazione:	Può causare irritazioni al tratto respiratorio.
Ingestione:	Nessuno.
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Nessuno.
Effetti cronici:	Nessuno.
Pericoli per l'ambiente:	Nessuno.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	Soluzione a base di acqua							
3.2 Componenti pericolosi:	Nome Comune del componente	Numero CAS	Simbolo	Concentrazione	ACGIH	OSHA PEL	Frase S	Frase R*
	Glicole Propilico	57-55-6	Irritante	40-50%	ND	ND	24, 25	36, 37,38

* per dettaglio frasi R ed S vedi sez. 16

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Necessità di immediato ricorso al medico:

Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	Risciacquare gli occhi con le palpebre aperte per 15 minuti sotto l'acqua corrente. Richiedere assistenza medica.
- Contatto con pelle:	Lavare la pelle con abbondante quantità di acqua.
- Inalazione:	Rimuovere l'accidentato all'aria fresca. Se l'irritazione persiste, prendere contatto con un medico.
- Ingestione:	Non indurre il vomito. Consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali: NA

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

Mezzi di estinzione idonei:	Spruzzi d'acqua, biossido di carbonio, prodotti chimici asciutti, foam alcolico.
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 per il laboratorio nella misura proposta. Per maggiori quantità, wear positive pressure , utilizzare apparecchi autorespiratori.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	Evitare il contatto con gli occhi. Uso del corretto equipaggiamento di protezione è indicato nella sezione n. 8.
Precauzioni ambientali:	Evitare condizioni che possano provocare dispersioni nelle falde acquifere e nei corsi d'acqua navigabili.
Metodi di bonifica:	Pulire con materiale assorbente e inerte (vermiculite, sabbia, terra); smaltire rispettando le norme locali.

(se del caso rinviare ai punti 8 e13)

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:	Tenere il prodotto lontano dal cibo e dalle bevande. Mantenere i contenitori chiusi, quando non in uso.
7.2 Immagazzinamento:	Conservare lontano dalle fonti di accensione. Proteggere dal calore, dalle scintille e dalle fiamme. Mantenere il prodotto in un ambiente refrigerato, secco, con l'aria ben ventilata lontano da sostanze incompatibili. Evitare agenti ossidanti.
7.3 Usi particolari:	NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:

8.2 Controllo dell'esposizione:

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

8.2.1.a Protezione respiratoria:	Nessun requisito eccetto quando sussiste il rischio di un'esposizione all'inalazione di polveri di nebbia, d'aerosol nella quantità limite, occorre utilizzare un aspiratore purificante dell'aria approvato dal NIOSH/MSHA.
8.2.1.b Protezione delle mani:	Guanti di gomma.
8.2.1.c Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione chimica o di protezione.
8.2.1.d Protezione della pelle:	NA
8.2.1.e Ventilazione:	Utilizzare un'ideale ventilazione di scarico.

8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:

NA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:

Stato fisico:	Liquido fluido
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH:	ND	Densità:	1,02 g/cm ³ a 20 °C
Punto/intervallo di ebollizione:	~ 187 °C (per il glicole propilico)	Solubilità:	Solubile nell'acqua
Punto di infiammabilità:	99 °C (per il glicole propilico)	Idrosolubilità:	NA

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

Infiammabilità (solidi, gas):	ND	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA
Proprietà esplosive:	Non conosciute	Viscosità:	NA
Proprietà comburenti:	NA	Densità di vapore:	NA
Pressione vapore:	0.07 mm Hg a 20°C (per il glicole propilico)	Velocità di evaporazione:	NA
Specifiche di gravità:	1,02		

9.3 Altre informazioni:

Miscibilità:	Solubile nell'acqua	Punto/intervallo di fusione:	~ 0°C
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	NA	Gruppo di gas:	NA
Conducibilità:	NA	Temperatura di autoinfiammabilità	ND

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:	Materiale stabile a temperatura e a pressione normale. Condizioni da evitare: temperatura, sparks, open flames.
10.2 Materie da evitare:	Agenti ossidanti.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Aldeide, carbonio monossido, carbonio diossido.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:	Può causare irritazione.
11.1.2 Inalazione:	Può causare irritazione.
11.1.3 Ingestione:	Nessuna.

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:

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

11.4 Effetti sensibilizzanti:

Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione:

CAS # 57-55-6 non presente nella lista ACGIH, IARC, NTP, o CA Prop.65

Ulteriori dati tossicologici: NA

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità: Materiale stabile, non degradabile, parzialmente evaporabile in un contenitore aperto.

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

12.2 Mobilità:	ND
12.3 Persistenza e degradabilità:	ND
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	ND
12.5 Risultati della valutazione PBT	ND
12.6 Altri effetti nocivi:	ND

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Lo smaltimento può avvenire in accordo con le norme locali e statali. Possono esistere disposizioni locali per lo smaltimento.

Catalogo europeo dei rifiuti NA

Imballaggi non puliti: Non sono richieste misure speciali.
Consigli:

Detergente consigliato: NA

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna restrizione per il trasporto.

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

Classificazione specifica di determinati preparati: NA

Istruzione tecnica aria: NA

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi R pertinenti: Frase R: 36, 37,38

16.2 Indicazioni sull'addestramento: NA

16.3 Restrizioni d'uso raccomandate: Uso professionale

16.4 Ulteriori informazioni: Frasi S 24, 25

16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda Queste informazioni sono basate sulle conoscenze attuali della Dentsply. In ogni caso, queste non costituiscono una garanzia per l'aspetto specifico del prodotto e non stabiliscono un contatto legalmente valido tra le parti.

16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente:

16.7 Scheda rilasciata da: Dentsply International Inc.