

Scheda di Sicurezza


In accordo con i Regolamenti Comunitari 1907/2006/CE (R.E.A.Ch.) e 1272/2008/CE (CLP)

Nome Commerciale: SNOOP

1.0 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1	Identificatore del prodotto	SNOOP
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Materiale dentale per esclusivo uso professionale odontoiatrico
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza	Pulpdent Corporation 80 Oakland Street P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Tel.: 001 617 926-6666 Fax: 001 617 926-6262 Email: pulpdent@pulpdent.com
1.4	Telefono d'emergenza	Centro Antiveneni Ospedale Niguarda (MI) Tel. 02 66101029
1.5	Mandatario CE	Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom

2.0 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela		
2.1.1	Classificazione in accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)	Classe di pericolo	Categoria di pericolosità
		Irritazione oculare	2
		STOT SE	3
		Irritazione cutanea	2
2.1.2	Classificazione in accordo alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE (Consultare la Sezione 16 per il testo completo delle frasi di rischio)		Irritante, Xi; R36/37/38
2.2	Elementi dell'etichetta		
	Etichettatura in accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)		
	Pictogramma GHS		
	Indicazione di pericolo	Pericolo	
	Prodotti per esclusivo uso professionale odontoiatrico		
	Indicazioni di pericolo		
	H319 - Provoca grave irritazione oculare. Categoria 2.		
	H335 - Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT), esposizione singola, tratto respiratorio, Categoria 3. Può irritare le vie respiratorie.		
	H315 - Provoca irritazione cutanea. Categoria 2.		
	Consigli di prudenza		
	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.		
	P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.		
	P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.		
	P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.		
	P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.		

3.0 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1	Caratterizzazione chimica della miscela:	Miscela di glicole propilenico, acqua, colorante ed emulsionante
3.2	Componenti pericolosi	

Scheda di Sicurezza

In accordo con i Regolamenti Comunitari 1907/2006/CE (R.E.A.Ch.) e 1272/2008/CE (CLP)

Nome Commerciale: SNOOP

Numero CAS	Componente	Concentrazione	Classificazione direttiva 67/548/CE	Classificazione Regolamento (CE) n. 1278/2008 (CLP)
57-55-6	Glicole propilenico	49,5%	Irritante (Xi;) R36	Irritazione oculare; 2, H319
7732-18-5	Acqua	49,5%	-----	-----
-	Colorante	< 1%	Irritante (Xi;) R36/37/38	Irritazione oculare; 2, H319 STOT SE; 3, H335 Irritazione cutanea; 2, H315
-	Emulsionante	< 5%	Irritante (Xi;) R36/37/38	Irritazione oculare; 2, H319 STOT SE; 3, H335 Irritazione cutanea; 2, H315

4.0 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1	Informazioni generali	Non pericoloso per la salute o l'ambiente. Snoop è un colorante che macchia tessuti molli e materiali assorbenti. Può causare una leggera irritazione agli occhi. Una lesione corneale è improbabile. Può causare una leggera irritazione della pelle o delle vie respiratorie. Mostrare questa scheda di sicurezza al personale medico. Consultare un medico in caso di incertezza.
4.2	Contatto con gli occhi	Tenere le palpebre aperte e sciacquare con acqua corrente per 15 minuti o più. Rimuovere le lenti a contatto dopo alcuni minuti. Consultare un medico come indicato.
4.3	Contatto con la pelle	Rimuovere gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente la pelle con sapone e acqua corrente. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.
4.4	Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua per minimizzare la colorazione dei tessuti molli. Non è necessario alcun trattamento medico d'emergenza.
4.5	Inalazione	Portare all'aria aperta. Se necessario, somministrare ossigeno e/o la respirazione artificiale e consultare un medico.
4.6	Precauzioni per i primi soccorritori	Indossare occhiali protettivi e guanti.
4.7	Informazioni per i medici	
	Sintomi	Il contatto con il materiale può causare una leggera irritazione degli occhi, della pelle e delle vie respiratorie. Pelle e tessuti molli possono colorarsi.
	Pericoli	Può causare irritazione.
	Trattamento	Come sopra in Misure di Primo Soccorso.

5.0 MISURE ANTINCENDIO

5.1	Mezzi di estinzione idonei	La decisione deve basarsi sull'incendio circostante.
5.2	Mezzi di estinzione da evitare	La decisione deve basarsi sull'incendio circostante.
5.3	Particolari pericoli di esposizione in caso di incendio	Nessuno.
5.4	Sistemi di protezione speciali per il personale antincendio	Nessuno.

6.0 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	Protezione personale	Il materiale macchia la pelle e indumenti. Indossare guanti, camice da laboratorio o un grembiule e occhiali di sicurezza.
6.2	Misure di protezione ambientale	Non pericoloso per l'ambiente. Seguire tutte le normative locali e nazionali.
6.3	Metodo di bonifica	Assorbire o pulire la fuoriuscita con tovaglioli di carta o panni usa e getta. Raccogliere per lo smaltimento in un sacchetto di plastica a prova di gocciolamento o un contenitore per evitare ulteriori colorazioni dei dintorni. Lavare l'area di fuoriuscita prontamente con alcool o acqua e sapone, anche se lo scolorimento del versamento può persistere.

Scheda di Sicurezza

In accordo con i Regolamenti Comunitari 1907/2006/CE (R.E.A.Ch.) e 1272/2008/CE (CLP)

Nome Commerciale: SNOOP

7.0 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1	Manipolazione	Dispositivo medico per l'utilizzo esclusivo di professionisti del settore dentale qualificati. Seguire le buone pratiche di igiene. Tappare immediatamente il contenitore per evitare fuoriuscite.
7.2	Immagazzinamento	Tenere ben chiuso nel contenitore originale a temperatura ambiente fresca. Evitare temperature estreme (> 27°C, < 5°C). Il periodo di validità del prodotto non aperto, in condizioni di corretta conservazione, è di due anni dalla data di produzione.
7.3	Usi specifici	Materiale dentale utilizzato per il rilevamento di carie.

8.0 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1	Valori limite di esposizione	Non stabiliti.
8.2	Controlli dell'esposizione	
8.2.1	Controlli dell'esposizione professionale	Nessuna attrezzatura speciale o ventilazione necessaria nelle normali condizioni d'uso nello studio dentistico.
8.2.1.1	Protezione respiratoria	Nessun requisito particolare nelle normali condizioni d'uso.
8.2.1.2	Protezione delle mani	Non sono richiesti requisiti particolari diversi dai normali guanti chirurgici.
8.2.1.3	Protezione degli occhi	Non sono richiesti requisiti particolari diversi dai normali occhiali di sicurezza.
8.2.1.4	Protezione della pelle	Nessun requisito speciale se non seguire le buone pratiche di igiene e sicurezza personale per prevenire il contatto con la pelle e la conseguente colorazione.
8.2.1.5	Altri controlli	Rendere disponibile un kit per il lavaggio oculare. Lavare le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere o fumare.
8.2.2	Controllo dell'esposizione ambientale	Seguire tutte le normative locali e nazionali.

9.0 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	Caratteristiche	
9.1.1	Stato fisico/apparenza/colore	Liquido blu scuro
9.1.2	Odore	Nessuno
9.2	Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente	
9.2.1	pH	Non determinato
9.2.2	Punto di ebollizione	105°C
9.2.3	Punto di infiammabilità	Non applicabile
9.2.4	Temperatura di accensione	Non applicabile
9.2.5	Proprietà esplosive	Non applicabile
9.2.6	Soglia di odore	Non applicabile
9.2.7	Pressione vapore	Non determinata
9.2.8	Peso specifico	1.060
9.2.9	Idrosolubilità	Completa
9.2.10	Coefficiente di ripartizione	Non determinato
9.2.11	Viscosità	Non determinata
9.2.12	Densità vapore	Non determinata
9.2.13	Tasso di evaporazione	Non determinato

10.0 STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1	Condizioni da evitare	Nessuna.
10.2	Materiali incompatibili	Nessuno.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno.
10.4	Ulteriori informazioni	Nessuna.

Scheda di Sicurezza

In accordo con i Regolamenti Comunitari 1907/2006/CE (R.E.A.Ch.) e 1272/2008/CE (CLP)

Nome Commerciale: SNOOP

11.0 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Tossicità acuta	Non tossico. Pericolo per la salute minimo in condizioni normali di utilizzo.
11.2	Irritazione e corrosività	Può causare irritazione/arrossamento degli occhi, della pelle o delle vie respiratorie.
11.3	Sensibilizzazione	Non applicabile.
11.4	Tossicità prolungata, sub-acuta, sub-cronica	Non tossico.
11.5	Carcinogenicità, mutagenicità, tossicità riproduttiva	Non cancerogeno. Nessuna tossicità mutagenica o riproduttiva conosciuta.
11.6	Dati empirici	Non disponibili.
11.7	Esperienza clinica	Snoop è utilizzato da odontoiatri in tutto il mondo da circa 15 anni senza segnalazione di problemi.

12.0 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1	Ecotossicità	Non tossico. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative e seguire tutte le normative locali e nazionali.
------	--------------	---

13.0 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1	Regolamento	Seguire tutte le normative locali e nazionali in materia di smaltimento del materiale o degli o imballaggi contaminati.
------	-------------	---

14.0 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1	Restrizioni	Non regolamentato
------	-------------	-------------------

15.0 INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

15.1	Regolamenti CE	Dispositivo Medico di Classe IIa ai sensi della direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE.
------	----------------	---

16.0 ALTRE INFORMAZIONI

16.1	Lista delle frasi R rilevanti	R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
16.2	Indicazioni di pericolo	H319 - Provoca grave irritazione oculare. Categoria 2. H335 - Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT), esposizione singola, tratto respiratorio, Categoria 3. Può irritare le vie respiratorie. H315 - Provoca irritazione cutanea. Categoria 2.
16.3	Consigli di prudenza	P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
16.4	Restrizioni d'uso	I materiali dentali Pulpdent, come Snoop, sono destinati e possono essere utilizzati solo da professionisti del settore dentale.

Scheda di Sicurezza

In accordo con i Regolamenti Comunitari 1907/2006/CE (R.E.A.Ch.) e 1272/2008/CE (CLP)

Nome Commerciale: SNOOP

16.5	Ulteriori informazioni	Le informazioni presentate si ritengono affidabili in quanto tratte dagli studi di persone considerate esperti qualificati. Tuttavia, niente di quanto contenuto in questa scheda deve essere considerato una garanzia che comporti la responsabilità legale di Pulpdent Corporation. Si invita a considerare ogni raccomandazione alla luce del contesto specifico dell'uso previsto per stabilirne l'appropriatezza.
16.6	Fonti dati chiave	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Eur-Lex European Union Law: Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP) e regolamento (CE) 1907/2006 (REACH). Guida alla compilazione delle schede dei dati di sicurezza. Versione 1.1; Dicembre 2011. Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (EChA)
16.7	Informazioni che sono state aggiunte, sopresse o modificate	Questa scheda di sicurezza è stata rivista per soddisfare i requisiti del formato GHS SDS, i regolamenti (CE) N. 1272/2008 (CLP) e (CE) 1907/2006 (REACH). In particolare, le sezioni 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 sono state modificate.