

Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

1.0 Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa		
1.1	Nome commerciale / uso	Snoop Caries Detecting Dye
1.2	Applicazioni e Usi	Prodotto dentali ad uso professionale (dentisti)
1.2.2	SIC	851 Attività della salute umana.
1.2.3	Categoria d'utilizzo	55
1.3	Fabbricante	Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Telefono.: 001 617 926-6666 Fax: 001 617 926-6262 Email: pulpdent@pulpdent.com
1.4	numero di telefono di emergenza	1-800-535-5053 (USA)
1.5	Mandatario CE	Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta
	Persona responsabile del Regno Unito	Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom
	Rappresentante autorizzato CH	MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland

2.0 Identificazione dei pericoli			
2.1	Classificazione		
2.1.1	Classificazione secondo le direttive comunitarie EC No. 1272/2008 (CLP)	<u>Classe di pericolo</u>	<u>Categoria di pericolo</u> <u>Indicazione di pericolo</u>
		Corrosione/irritazione della pelle	2 H315
		STOT SE	3 H335
		Corrosione/irritazione oculare	2 H319
2.12	Classificazione secondo la Direttiva 67/548/EEC	R 36/37/38 (v. sezione 16 per il testo integrale dei frasi di rischio)	
2.2	GHS elementi dell'etichetta		
	Etichettatura a norma del regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)		
	I pittogrammi di pericolo		
			
	Avvertenza: Avvertimento		
	Esclusivamente ad uso professionale (dentisti)		

Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye****Indicazione di Pericolo:**

H315: Irritazione cutanea. Categoria di pericolosità 2.

H319: Irritazione oculare. Categoria di pericolosità 2.

H335: Tossicità specifica per organi bersaglio – singola esposizione; Categoria di pericolosità 3. Può irritare le vie respiratorie.

Istruzioni di precauzione:

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280: Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi.

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 del preparato:

3.2 Ingredienti pericolosi:

CAS N.	Nome del ingrediente	Concentrazione	Classificazione secondo 67/548/EEC	Classificazione secondo regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)
57-55-6	Glicole propilenico USP	49.5%	Irritante (Xi) R36	Corrosione/irritazione oculare; 2
7732-18-5	Acqua	49.5%	---	-----
-----	Colore	< 1.0%	Irritante (Xi) R 36/37/38	Corrosione/irritazione della pelle; 2 Corrosione/irritazione oculare; 2 STOT SE; 2
-----	Emulsionante	< 5.0 %	Irritante (Xi) R 36/37/38	Corrosione/irritazione della pelle; 2 Corrosione/irritazione oculare; 2 STOT SE; 2

4.0 Misure di primo soccorso

4.1	Informazioni generali	Non pericoloso per la salute o l'ambiente. Snoop è un colorante che macchierà tessuti molli e materiali assorbenti. Può causare lieve, irritazione agli occhi.
4.2	Contatto con gli occhi	Tenere le palpebre aperte e irrorare con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
4.3	Contatto con la pelle	Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle bene con sapone neutro e acqua corrente.
4.4	Ingestione	Risciacquare la bocca con acqua per ridurre al minimo la colorazione dei tessuti molli. Nessun trattamento medico di emergenza necessari.
4.5	Inalazione	Portare all'aria aperta. Se necessario, somministrare ossigeno e / o respirazione artificiale e consultare un medico.
4.6	Precauzione per i primi soccorritori	Ventilare l'area. Indossare occhiali e guanti per evitare il contatto.
4.7	Informazione per il medico	

Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

Sintomi	Il contatto con il materiale può causare una leggera irritazione agli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Pelle e dei tessuti molli possono essere colorati.
Pericoli	Può essere irritante per gli occhi, le vie respiratorie, le mucose o la pelle per contatto o esposizione prolungata.
Trattamento	Idem come sopra in Pronto Soccorso.

5.0	MISURE ANTINCENDIO	
5.1	Mezzi di estinzione idonei	Non è un rischio d'incendio. Decisione dovrebbe essere basata su incendio circostante .
5.2	Mezzi di estinzione non idonei	Decisione dovrebbe essere basata su incendio circostante.
5.3	Rischi particolari in un incendio	Nessuno
5.4	Equipaggiamenti speciali di protezione per gli addetti all'estinzione:	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente.
6.0	Misure in caso di rilascio accidentale	
6.1	Precauzioni personali.	Materiale si macchia la pelle e gli indumenti. Indossare guanti, camice da laboratorio e / o grembiule e occhiali di sicurezza.
6.2	Precauzioni ambientali	Non pericoloso per l'ambiente. Seguire tutte le regolamentazioni governative.
6.3	Metodi di pulizia	Assorbire o asciugare fuoriuscita con tovaglioli di carta o panni usa e getta. Raccogliere per lo smaltimento in un sacchetto di plastica a prova di gocciolamento o il contenitore per evitare ulteriori colorazione dei dintorni. Zona di fuoriuscita prontamente con alcool o acqua e sapone. Lavare, anche se scolorimento della zona fuoriuscita può persistere.
7.0	Manipolazione e immagazzinamento	
7.1	Manipolazione	Solo per uso professionale.
7.2	Immagazzinamento	Rimettere il tappo immediatamente dopo l'uso. Tenere ben chiuso nel contenitore originale. Conservare a temperatura ambiente fresca (<27°C, >5 °C).
7.3	Usi finali specifici	Preparazione per uso dentale.
8.0	Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1	Componenti con limiti di esposizione	Non stabilito
8.2	Controlli dell'esposizione	
8.2.1	Controllo dell'esposizione professionale	Indossare occhiali di protezione, guanti, camice da laboratorio.
	Protezione delle vie respiratorie	Non ci sono esigenze particolari in normali condizioni d'uso.
	Protezione delle mani	Non ci sono esigenze particolari.
	Protezione degli occhi	Occhiali di protezione
	Protezione della pelle	Non ci sono esigenze particolari.
	Altre misure di controllo	Un dispositivo per lavare gli occhi dovrebbero essere sempre vicino. Non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Lavarsi le mani dopo uso.
8.3.	Misure di controllo dell'esposizione ambientale	Seguire tutte le normative governative.

Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

9.0 Proprietà fisiche e chimiche		
9.1	Caratteristiche	
9.1.1	Colore / Stato fisico	Liquido blu molto scuro
9.1.2	Odore	Inodoro
9.2	Informazioni relative a salute, sicurezza e ambiente	
9.2.1	pH	Non determinato
9.2.2	Punto di ebollizione	Non determinato
9.2.3	Punto di infiammabilità	Non applicabile
9.2.4	Temperatura d'infiammabilità	Non applicabile
9.2.5	Proprietà esplosive	Non applicabile
9.2.6	Soglia di odore	Non applicabile
9.2.7	Densità di vapore	Non determinato
9.2.8	Peso specifico	1.060
9.2.9	Solubilità in acqua	Leggermente solubile.
9.2.10	Coefficiente di partizione	Non determinato
9.2.11	Viscosità	Non determinato
9.2.12	Densità di vapore	Non determinato
9.2.13	Velocità di evaporazione	Non determinato
10.0 Stabilità e reattività		
10.1	Condizioni da evitare	Nessuno
10.2	Materiali da evitare	Nessuno
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno
10.4	Altre informazioni	Stabile se immagazzinato e usato come indicato
11.0 Informazioni tossicologiche		
11.1	Tossicità acuta	Non tossico. Rischio per la salute minimo in condizioni normali di studio dentistico.
11.2	Corrosione e irritazione cutanea	Può causare irritazione agli occhi o a contatto con la pelle.
11.3	Sensibilizzazione	Non applicabile
11.4	Tossicità subacuta, sub-cronica e esposizione prolungata	Nessun rischio cronico per la salute nelle normali condizioni d'uso.
11.5	Cancerogenicità, mutagenicità, tossicità riproduttiva	Nessuno conosciuto, non tossico per il sistema riproduttivo.
11.6	Dati empirici	Non disponibile
11.7	Esperienza clinica	Snoop sono-stati utilizzati per decenni con un elevato rapporto beneficio-rischio. Non sono noti rischi significativi, ne a breve è ne a lungo termine, di eventuali problemi effettivi dopo migliaia di procedure.

Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

12.0	Informazioni ecologiche	
12.1	Eco-tossicità	Non tossico. Seguire le buone pratiche lavorative e tutte le regole governative.
13.0	Considerazioni sullo smaltimento	
13.1	Regolamento.	Seguire tutte le normative locali e nazionali in materia smaltimento o imballaggi contaminati.
14.0	Informazioni sul trasporto	
14.1	Classe di pericolo	Non regolamentata
15.0	Informazioni sulla regolamentazione	
15.1	Regolamento UE	Dispositivo Medico Classe IIa secondo le direttive 93/42/EEC. CE 0459
16.0	Altre informazioni	
16.1	Elenco di frasi R rilevanti	R 36/37/38: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
16.2	Indicazioni di pericolo	H315: Irritazione cutanea. Categoria di pericolosità 2. H319: Irritazione oculare. Categoria di pericolosità 2. H335: Tossicità specifica per organi bersaglio – singola esposizione; Categoria di pericolosità 3. Può irritare le vie respiratorie.
16.3	Avvisi di precauzione	P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi. 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	Prodotti Snoop devono essere venduti ed utilizzati per il solo impiego in ambito professionale odontoiatrico.
16.5	Altre informazioni	In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti

Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

- | | | |
|------|---|---|
| 16.5 | Informazioni che sono state aggiunte, sopresse o modificate | Questa scheda di sicurezza è stata modificata per soddisfare i requisiti del formato GHS SDA e regolamenti (EC) No. 1272/2008 (CLP) e (EC) No. 1907/2006 (REACH) .
In particolare, le sezioni 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 sono state modificate. |
|------|---|---|
-