

**Scheda di Sicurezza**

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

Nome Commerciale: PIC-N-STIC

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

1.1	Identificatore del prodotto	PIC-N-STIC
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	Bastoncini con punta adesiva per la raccolta di piccoli oggetti durante le procedure dentistiche
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: <a href="mailto:pulpdent@pulpdent.com">pulpdent@pulpdent.com</a>
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 (solo se il materiale è fuso).	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	
	<b>Prodotti per esclusivo uso professionale odontoiatrico</b>		
	<b>Indicazioni di pericolo</b>		
	H319 - Provoca grave irritazione oculare. Categoria 2.		
	H335 - Può irritare le vie respiratorie (solo se il materiale è fuso). STOT SE 3.		
	H315 - Provoca irritazione cutanea. Categoria 2.		
	<b>Consigli di prudenza</b>		
	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.		
	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.		
	P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.		
	P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.		

**3.0 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

3.1	Caratterizzazione chimica della miscela:	Bastoncini con punta adesiva per raccogliere oggetti di piccole dimensioni.
3.2	Componenti pericolosi	Nessuno

**Scheda di Sicurezza**

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

Nome Commerciale: PIC-N-STIC

**4.0 MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1	Informazioni generali	Pericolo minimo per la salute minimo in condizioni normali di utilizzo. Può essere irritante per contatto con gli occhi e la pelle. L'adesivo fuso può irritare le vie respiratorie. Mostrare questa scheda di sicurezza al personale medico. Consultare un medico in caso di incertezza.
4.2	Inalazione	Portare all'aria aperta. Se necessario, somministrare ossigeno e/o la respirazione artificiale e consultare un medico.
4.3	Contatto con la pelle	Sciacquare la pelle con acqua e sapone.
4.4	Contatto con gli occhi	Tenere le palpebre aperte e sciacquare con acqua corrente. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
4.5	Ingestione	Non tossico.
4.6	Precauzioni per i primi soccorritori	Ventilare l'area se l'adesivo viene fuso. Indossare occhiali protettivi e guanti.
4.7	Informazioni per i medici	
	Sintomi	Irritazione o rossore negli occhi o sulla pelle.
	Pericoli	Il contatto con il materiale può causare una leggera irritazione degli occhi, della pelle e delle vie respiratorie se viene riscaldato o fuso.
	Trattamento	Come sopra in Misure di Primo Soccorso.

**5.0 MISURE ANTINCENDIO**

5.1	Mezzi di estinzione idonei	Estinguenti chimici a secco.
5.2	Mezzi di estinzione da evitare	Nessuno.
5.3	Particolari pericoli di esposizione in caso di incendio	Nessuno.
5.4	Sistemi di protezione speciali per il personale antincendio	Indossare un autorespiratore.

**6.0 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

6.1	Protezione personale	Ventilare l'area. Indossare guanti, camice da laboratorio e occhiali di sicurezza.
6.2	Misure di protezione ambientale	Non tossico. Seguire tutte le normative locali e nazionali.
6.3	Metodo di bonifica	Lasciar solidificare l'adesivo fuso. Raccogliere i residui solidi e disporli in un contenitore coperto. Lavare la zona contaminata con alcool o acqua e sapone.

**7.0 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1	Manipolazione	Seguire le buone pratiche di igiene. Non fumare, mangiare o bere durante l'uso.
7.2	Immagazzinamento	Conservare il prodotto a temperatura ambiente fresca (< 25°C). Evitare temperature estreme (> 27°C, < 5°C). Il periodo di validità del prodotto, in condizioni di corretta conservazione, è di cinque anni dalla data di produzione.
7.3	Usi specifici	Supporto per trattenere e posizionare per piccoli oggetti.

**8.0 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1	Valori limite di esposizione	PEL: Non stabilito. TLV: Non stabilito.
8.2	Controlli dell'esposizione	
8.2.1	Controlli dell'esposizione professionale	Nessuna attrezzatura speciale necessaria nelle normali condizioni d'uso.
8.2.1.1	Protezione respiratoria	Nessun requisito speciale se il materiale non viene fuso. Se ciò avvenisse, utilizzare un aspiratore localizzato o un autorespiratore.

**Scheda di Sicurezza**

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

Nome Commerciale: PIC-N-STIC

8.2.1.2	Protezione delle mani	Nessun requisito speciale.
8.2.1.3	Protezione degli occhi	Nessun requisito speciale.
8.2.1.4	Protezione della pelle	Nessun requisito speciale.
8.2.1.5	Altri controlli	Rendere disponibile un kit per il lavaggio oculare. Lavare le mani dopo l'uso.
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	Punta adesiva giallo pallido su bastoncino pieghevole in plastica bianca
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	Non determinato
9.2.3	Punto di infiammabilità	Non determinato
9.2.4	Infiammabilità (gas, solido)	Non applicabile
9.2.5	Proprietà esplosive	Non applicabile
9.2.6	Proprietà ossidanti	Non determinate
9.2.7	Pressione vapore	Non determinata
9.2.8	Peso specifico	Non determinato
9.2.9	Idrosolubilità	Nulla
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	Evitare temperature estreme (> 38°C) e fonti d'ignizione.
10.2	Materiali incompatibili	Nessuno.
10.3	Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno.
10.4	Ulteriori informazioni	Nessuna.

**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	Il contatto con il materiale può causare una leggera irritazione degli occhi, della pelle e delle vie respiratorie se viene riscaldato o fuso.
11.3	Sensibilizzazione	Non sensibilizzante.
11.4	Tossicità prolungata, sub-acuta, sub-cronica	Non conosciuta.
11.5	Carcinogenicità, mutagenicità, tossicità riproduttiva	Non conosciuta.
11.6	Dati empirici	Non disponibili.
11.7	Esperienza clinica	Utilizzato in odontoiatria da decenni senza segnalazione di problemi.

**12.0 INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1	Ecotossicità	Per quanto a nostra conoscenza, il materiale è inerte. Nessuna altra informazione è disponibile. Seguire tutte le normative locali e nazionali.
------	--------------	---

**Scheda di Sicurezza**

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

Nome Commerciale: PIC-N-STIC

**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 I 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 - Categoria 2. Provoca grave irritazione oculare. H335 - Tossicità Specifica per Organi Bersaglio (STOT), esposizione singola, tratto respiratorio, Categoria 3. Può irritare le vie respiratorie (solo se il materiale è fuso). H315 - Categoria 2. Provoca irritazione cutanea.
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. 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. P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
16.4	Restrizioni d'uso	Nessuna.
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.