

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PULPDENT PIC-N-STIC**

1.0	Commercial Product Name and Supplier	
1.1	Commercial product name / designation	PIC-N-STIC
1.2	Application / Use	Adhesive-tipped stick for picking up small objects
1.3	Manufacturer Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA	Telephone: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com
1.4	Emergency Telephone Number	1-800-535-5053 (24 Hour / USA)
2.0	Hazards Identification	
2.1	Classification	
2.1.1	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]	Not hazardous
2.2	GHS Label Elements None	
	Precautionary Statements None	
3.0	Composition	
3.1	Chemical characterization of the preparation	Adhesive-tipped stick for picking up small objects.
3.2	Hazardous ingredients	None
4.0	First Aid Measures	
4.1	General Information	Minimal health hazard under normal conditions of use.
4.2	Inhalation	None
4.3	Skin Contact	None
4.4	Eye Contact	None
4.5	Ingestion	Not toxic.
4.6	Precautions for first responders	None
4.7	Information for physicians	Minimal health hazard under normal conditions of use.
5.0	Fire Fighting Measures	
5.1	Suitable extinguishing media	Dry chemical.
5.2	Extinguishing media to avoid	None
5.3	Special exposure hazards in a fire	None
5.4	Special protective equipment for fire-fighters	As required by surrounding fire.
6.0	Accidental Release Measures	
6.1	Personal precautions	None under normal conditions of use.
6.2	Environmental precautions	Non-toxic. Follow all government regulations.

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PULPDENT PIC-N-STIC**

6.3	Method for clean up	Sweep up solids; collect for disposal in a covered container
7.0	Handling and Storage	
7.1	Handling	Follow good hygiene practices. Do not smoke, eat or drink while using.
7.2	Storage	Store product at cool room temperature (<25°C); avoid sources of ignition, temperature extremes (>27°C/80°F, <5°C/40°F). Shelf life is five years from date of manufacture, provided that the material has been stored properly.
7.3	Specific uses	Handle for small objects.
8.0	Exposure Controls / Personal Protection	
8.1	Exposure limit values	PEL: Not established. TLV: Not established.
8.2	Exposure controls	
8.2.1	Occupational exposure controls	No special equipment required under normal conditions of use.
8.2.1.1	Respiratory protection	None required.
8.2.1.2	Hand protection	No special requirements.
8.2.1.3	Eye protection	No special requirements.
8.2.1.4	Skin protection	No special requirements.
8.2.1.5	Other controls	Emergency eye wash fountain. Wash hands after use.
8.2.2	Environmental exposure controls	Follow all government regulations.
9.0	Physical and Chemical Properties	
9.1	Characteristics	
9.1.1	Appearance / Color / Physical state	Pale yellow-colored adhesive tip on off-white, bendable plastic stick.
9.1.2	Odor	Odorless
9.2	Important health, safety and environmental information	
9.2.1	pH	Not determined
9.2.2	Boiling point	Not determined
9.2.3	Flash point	Not determined
9.2.4	Flammability (solid, gas)	Not applicable
9.2.5	Explosive properties	Not applicable
9.2.6	Oxidizing properties	Not determined
9.2.7	Vapor pressure	Not determined
9.2.8	Specific gravity	Not determined
9.2.9	Solubility in water	Nil
9.2.10	Partition coefficient	Not determined
9.2.11	Viscosity	Not determined
9.2.12	Vapor density	Not determined
9.2.13	Evaporation rate	Not determined
10.0	Stability and reactivity	

EN - Safety Data SheetTrade Name: **PULPDENT PIC-N-STIC**

10.1	Conditions to avoid	Avoid temperature extremes (>38°C) and sources of ignition.
10.2	Materials to avoid	None
10.3	Hazardous decomposition products	None
10.4	Further information	None
11.0	Toxicological information	
11.1	Acute toxicity	Not toxic
11.2	Irritation and corrosiveness	None
11.3	Sensitization	Not sensitizing.
11.4	Sub-acute, sub-chronic and prolonged toxicity	None known
11.5	Carcinogenicity, Mutagenicity, Reproductive Toxicity	None known
11.6	Empirical data	Not available
11.7	Clinical experience	Sold on the domestic and international market for more than 10 years with no reports of adverse events or incidents.
12.0	Ecological Information	
12.1	Ecotoxicity	To the best of our knowledge, material is inert. No other information is available. Follow all government regulations.
13.0	Disposal Considerations	
13.1	Regulations	Follow all local and national government regulations.
14.0	Transport Information	
14.1	Restrictions	None. Not regulated.
15.0	Regulatory Information	
15.1	EU	Not a medical device
15.2	US FDA	Class I medical device
15.3	Health Canada	Class I medical device
16.0	Other information	
16.1	Hazard Statements	None
16.2	Precautionary Statements	None
16.3	Restrictions on use	None
16.4	Further information	The information presented herein is believed to be factual as it has been derived from the works of persons believed to be qualified experts. However, nothing contained in this information is to be taken as a warranty or representation for which Pulpdent Corporation bears legal responsibility. The user should review any recommendations in the specific context of the intended use to determine whether they are appropriate.
16.5	Sources of key data	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) US Occupational Safety and Health Administration (OSHA)

EN - Safety Data Sheet

Trade Name: **PULPDENT PIC-N-STIC**

Eur-Lex European Union Law: Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), Regulation (EU) No 487/2013 and Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).

European Chemicals Agency Guidance on the compilation of safety data sheets Version 4.0 April 2020

16.6 Information which has been added, deleted or revised.

This Safety Data Sheet has been revised to meet the requirements of the GHS SDS format, Regulations (EC) No. 487/2013 (CLP), , (EC) No. 1907/2006 (REACH) and ECHA Version 4.0 April 2020.

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **PULPDENT PIC-N-STIC**

1.0	Kommerzieller Produktname und Lieferant	
1.1	Kommerzieller Produktname/Bezeichnung	PIC-N-STIC
1.2	Anwendung/Gebrauch	Klebestift zum Aufheben kleiner Gegenstände
1.3	Hersteller Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA	Telefon: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com
1.4	Notfall-Rufnummer	1-800-535-5053 (24 Stunden/USA)
2.0	Identifizierung von Gefahren	
2.1	Klassifizierung	
2.1.1	Klassifizierung nach der Verordnung (EC) No 1272/2008 [CLP]	Nicht gefährlich
2.2	GHS Etikettenelemente	
	Keine	
	Vorsorglicher Hinweis	
	Keine	
3.0	Zusammensetzung	
3.1	Chemische Charakterisierung der Zubereitung	Klebestift zum Aufheben kleiner Gegenstände.
3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe	Keine
4.0	Erste Hilfe Maßnahmen	
4.1	Allgemeine Informationen	Geringes Gesundheitsrisiko bei normalem Gebrauch.
4.2	Einatmung	Keine
4.3	Kontakt mit der Haut	Keine
4.4	Kontakt mit den Augen	Keine
4.5	Verschlucken	Nicht toxisch.
4.6	Vorsichtsmaßnahmen für Ersthelfer	Keine
4.7	Informationen für Ärzte	Geringes Gesundheitsrisiko bei normalem Gebrauch.
5.0	Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1	Geeignete Löschmittel	Trockenes Löschmittel.
5.2	Zu vermeidende Löschmittel	Keine
5.3	Besondere Expositionsrisiken bei einem Brand	Keine
5.4	Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute	Je nach Bedarf durch umgebendes Feuer.
6.0	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
6.1	Persönliche Vorsichtsmaßnahmen	Unter normalen Nutzungsbedingungen keine.

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **PULPDENT PIC-N-STIC**

6.2	Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt	Nicht giftig. Befolgen Sie alle gesetzlichen Vorschriften.
6.3	Methode zur Reinigung	Feststoffe zusammenkehren; zur Entsorgung in einem abgedeckten Behälter sammeln
7.0	Handhabung und Lagerung	
7.1	Handhabung	Befolgen Sie gute Hygienepraktiken. Während des Gebrauchs nicht rauchen, essen oder trinken.
7.2	Lagerung	Lagern Sie das Produkt bei kühler Raumtemperatur (<25°C); vermeiden Sie Zündquellen und extreme Temperaturen (>27°C/80°F, <5°C/40°F). Die Haltbarkeit beträgt fünf Jahre ab Herstellungsdatum, vorausgesetzt, das Material wurde ordnungsgemäß gelagert.
7.3	Spezifische Anwendungen	Griff für kleine Gegenstände.
8.0	Expositionsbegrenzung/Persönlicher Schutz	
8.1	Grenzwerte für die Exposition	PEL: Nicht festgelegt. TLV: Nicht festgelegt.
8.2	Steuerung der Exposition	
8.2.1	Begrenzung und Überwachung der berufsbedingten Exposition	Unter normalen Nutzungsbedingungen ist keine besondere Ausrüstung erforderlich.
8.2.1.1	Schutz der Atemwege	Keine erforderlich.
8.2.1.2	Handschutz	Keine besonderen Anforderungen.
8.2.1.3	Augenschutz	Keine besonderen Anforderungen.
8.2.1.4	Hautschutz	Keine besonderen Anforderungen.
8.2.1.5	Andere Kontrollmaßnahmen	Notfall-Augenspülbrunnen. Nach Gebrauch die Hände waschen.
8.2.2	Begrenzung der Umweltextposition	Befolgen Sie alle gesetzlichen Vorschriften.
9.0	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Charakteristiken	
9.1.1	Aussehen/Farbe/Physikalischer Zustand	Hellgelbe Klebespitze auf einem gebogenen, elfenbeinfarbenen Plastikstift.
9.1.2	Geruch	Geruchlos
9.2	Wichtige Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt	
9.2.1	pH	Nicht festgelegt
9.2.2	Siedepunkt	Nicht festgelegt
9.2.3	Brennpunkt	Nicht festgelegt
9.2.4	Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Angaben
9.2.5	Explosive Eigenschaften	Keine Angaben
9.2.6	Oxidative Eigenschaften	Nicht festgelegt
9.2.7	Dampfdruck	Nicht festgelegt
9.2.8	Spezifisches Gewicht	Nicht festgelegt
9.2.9	Löslichkeit in Wasser	Nil
9.2.10	Verteilungskoeffizient	Nicht festgelegt

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **PULPDENT PIC-N-STIC**

9.2.11	Viskosität	Nicht festgelegt
9.2.12	Dampfdichte	Nicht festgelegt
9.2.13	Verdampfungsrate	Nicht festgelegt

10.0	Stabilität und Reaktivität	
10.1	Zu vermeidende Bedingungen	Vermeiden Sie extreme Temperaturen (>38°C) und Zündquellen.
10.2	Zu vermeidende Materialien	Keine
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine
10.4	Weitere Informationen	Keine
11.0	Toxikologische Informationen	
11.1	Akute Toxizität	Nicht toxisch
11.2	Reizung und ätzende Wirkung	Keine
11.3	Sensibilisierung	Nicht sensibilisierend.
11.4	Subakute, subchronische und langanhaltende Toxizität	Keine Angaben
11.5	Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität	Keine Angaben
11.6	Empirische Daten	Nicht verfügbar
11.7	Klinische Erfahrung	Seit mehr als 10 Jahren auf dem nationalen und internationalen Markt verkauft, ohne dass unerwünschte Ereignisse oder Vorfälle gemeldet wurden.
12.0	Ökologische Informationen	
12.1	Ekotoxizität	Nach unserem besten Wissen ist das Material inert. Keine weiteren Informationen sind verfügbar. Befolgen Sie alle gesetzlichen Vorschriften.
13.0	Überlegungen zur Entsorgung	
13.1	Vorschriften	Befolgen Sie alle lokalen und nationalen behördlichen Vorschriften.
14.0	Informationen zum Transport	
14.1	Eingrenzungen	Keine. Nicht freigegeben.
15.0	Gesetzliche Informationen	
15.1	EU	Kein medizinisches Gerät
15.2	US FDA	Medizinprodukt der Klasse I
15.3	Health Canada	Medizinprodukt der Klasse I
16.0	Andere Informationen	
16.1	Gefahrenhinweise	Keine
16.2	Vorsorglicher Hinweis	Keine
16.3	Einschränkungen bei der Nutzung	Keine

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **PULPDENT PIC-N-STIC**

16.4	Weitere Informationen	Die hierin enthaltenen Informationen werden als sachlich angesehen, da sie von Personen stammen, die als qualifizierte Experten gelten. Diese Informationen sind jedoch nicht als Garantie oder Zusicherung zu verstehen, für die Pulpdent Corporation rechtlich verantwortlich ist. Der Nutzer sollte alle Empfehlungen im spezifischen Kontext der beabsichtigten Nutzung überprüfen, um festzustellen, ob sie angemessen sind.
16.5	Quellen für die wichtigsten Daten	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) US Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Eur-Lex-Rechtsvorschriften der Europäischen Union: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), Verordnung (EU) Nr. 487/2013 und Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Leitfaden der Europäischen Chemikalienagentur zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern Version 4.0 April 2020
16.6	Informationen, die hinzugefügt, gelöscht, oder überarbeitet wurden.	Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde überarbeitet, um die Anforderungen des GHS-SDB-Formats, der Verordnungen (EG) Nr. 487/2013 (CLP), (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und der ECHA-Version 4.0 vom April 2020 zu erfüllen.
