

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 Umweltexposition	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 - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: **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.
