

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

1.0	Nombre del producto comercial y proveedor		
1.1	Nombre del producto comercial / designación	PIC-N-STIC	
1.2	Aplicación / uso	Barra adhesiva con punta adhesiva para recoger objetos pequeños durante procedimientos dentales	
1.2.2	SIC	851 actividad de salud humana	
1.2.3	Categoría de uso	55	
1.3	Fabricante	Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Teléfono: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com	
1.4	Número telefónico de emergencia	1-800-535-5053 (24 Hour / USA)	

2.0 Identificación de los peligros

2.1	Classificación		
2.1.1	Clasificación según el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]	<u>Nivel de riesgo</u>	<u>Categoría de peligro</u>
		Irritación ocular	2
		STOT SE (solo material fundido)	3
		Irritación de la piel	2
2.1.2	Classification according to Directive 67/548/EEC	Irritante; Xi; R 36/37/38 (Vea la SECCIÓN 16 para el texto completo de las frases de riesgo)	
2.2	Elementos de la etiqueta GHS		
	Pictogramas de peligros		

Palabra de advertencia: **advertencia****Indicación de peligro:**

H319: Irritación ocular. 2. Puede causar irritación ocular.

H335: STOT SE. 3. Puede causar irritación respiratoria.

H315: Irritación de la piel. 2. Puede causar irritación de la piel.

Precautionary Statements**Consejos de prudencia**

P261: Evitar respirar los vapores.

P280: Usar guantes protectores y protección ocular.

P305 + P351: Si está en los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P337 + P313: Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.

P302 + P352: Si está en la piel, lave con abundante agua y jabón.

3.0 Composición

3.1	Caracterización química de la preparación:	Palillo con punta adhesiva para recoger objetos pequeños.
3.2	Ingredientes peligrosos	Ninguna

4.0 Medidas de primeros auxilios

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

4.1	Información general	Peligro mínimo para la salud en condiciones normales de uso. Puede ser irritante para los ojos y la piel en contacto. El adhesivo fundido puede irritar el sistema respiratorio. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al personal médico. Obtener atención médica en caso de incertidumbre.
4.2	Contacto visual	Muévase al aire fresco. Si es necesario, administrar oxígeno / respiración artificial; buscar atención médica
4.3	Contacto con la piel	Lavar la piel con agua y jabón.
4.4	Ingestión	Mantenga los párpados separados y enjuague con agua corriente. Busque atención médica para la irritación persistente.
4.5	Inhalación	No es tóxico.
4.6	Precauciones para los primeros respondedores	Ventile el área si el adhesivo se derrite. Usar protección para los ojos y la piel.
4.7	Información para médicos	
	Los síntomas	Irritación o enrojecimiento en los ojos o en la piel.
	Peligros	Puede ser irritante para los ojos y la piel en contacto con el sistema respiratorio si el material se ha calentado hasta fundirse.
	Tratamiento	Como se indica arriba bajo primeros auxilios.
5.0	Medidas de lucha contra incendios	
5.1	Medios de extinción adecuados	Producto químico seco.
5.2	Medios de extinción para evitar.	Ninguna
5.3	Riesgos especiales de exposición en un incendio.	Ninguna
5.4	Equipo de protección especial para los bomberos	Un equipo de respiración autónomo
6.0	Medidas de liberación accidental	
6.1	Precauciones personales	Ventilar el área. Use gafas de seguridad, guantes y bata de laboratorio.
6.2	Precauciones ambientales	No tóxico. Siga todas las regulaciones del gobierno.
6.3	Método de limpieza	Permitir que el adhesivo fundido se solidifique. Barrer los sólidos; Recoger para su eliminación en un recipiente tapado. Lave el área del derrame con alcohol o jabón y agua.
7.0	Manipulación y almacenamiento	
7.1	Manejo	Siga las buenas prácticas de higiene. No fume, coma o beba mientras lo usa.
7.2	Almacenamiento	Almacene el producto a temperatura ambiente fresca (<25 ° C); Evite las fuentes de ignición, temperaturas extremas (> 27oC / 80oF, <5oC / 40oF). La vida útil es de cinco años a partir de la fecha de fabricación, siempre que el material se haya almacenado correctamente.
7.3	Usos específicos	Mango para objetos pequeños.
8.0	Controles de exposición / protección personal	
8.1	Valores límite de exposición	PEL: No establecido. TLV: No establecido.
8.2	Controles de exposición	

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

8.2.1	Controles de exposición ocupacional	No se requieren equipos especiales en condiciones normales de uso.
8.2.1.1	Protección respiratoria	Ninguno requerido a menos que el material se derrita. Si es así, ventilación mecánica local y / o un aparato de respiración autónomo.
8.2.1.2	Protección de mano	Ningún requerimiento especial.
8.2.1.3	Protección para los ojos	Ningún requerimiento especial.
8.2.1.4	Protección de la piel	Ningún requerimiento especial.
8.2.1.5	Otros controles	Fuente de lavado de ojos de emergencia. Lavarse las manos después del uso.
8.2.2	Controles de exposición ambiental.	Siga todas las regulaciones del gobierno.

9.0 Propiedades físicas y químicas

9.1	Características	
9.1.1	Apariencia / Color / Estado físico	Punta adhesiva de color amarillo pálido en varilla plástica blanquecina blanquecina.
9.1.2	Olor	Inodoro
9.2	Importante información sobre salud, seguridad y medio ambiente.	
9.2.1	pH	No determinado
9.2.2	Punto de ebullición	No determinado
9.2.3	Punto de inflamabilidad	No determinado
9.2.4	Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplica
9.2.5	Propiedades explosivas	No aplica
9.2.6	Propiedades oxidantes	No determinado
9.2.7	Presión de vapor	No determinado
9.2.8	Gravedad específica	No determinado
9.2.9	Solubilidad en agua	Nulo
9.2.10	Coefficiente de partición	No determinado
9.2.11	Viscosidad	No determinado
9.2.12	Densidad del vapor	No determinado
9.2.13	Tasa de evaporación	No determinado

10.0 Estabilidad y reactividad

10.1	Condiciones para evitar	Evite las temperaturas extremas (> 380C) y las fuentes de ignición.
10.2	Materiales para evitar	Ninguna
10.3	Productos de descomposición peligrosos	Ninguna
10.4	Más información	Ninguna

11.0 Información Toxicológica

11.1	Toxicidad aguda	No es tóxico. Peligro mínimo para la salud en condiciones normales de uso.
------	-----------------	--

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

11.2	Irritación y corrosividad.	Puede ser irritante para los ojos o la piel al contacto; al sistema respiratorio si el material se ha derretido.
11.3	Sensibilización	No sensibilizante.
11.4	Toxicidad subaguda, subcrónica y prolongada.	Ninguno conocido
11.5	Carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad para la reproducción	Ninguno conocido
11.6	Datos empiricos	No disponible
11.7	Experiencia clínica	Se vende en el mercado nacional e internacional por más de 10 años sin informes de eventos adversos o incidentes.
12.0	Información ecológica	
12.1	Ecotoxicidad	Según nuestro conocimiento, el material es inerte. No hay otra información disponible. Siga todas las regulaciones del gobierno.
13.0	Consideraciones de desecho	
13.1	Regulaciones	Siga todas las regulaciones gubernamentales locales y nacionales.
14.0	Información de transporte	
14.1	Las restricciones	Ninguna. No regulado.
15.0	Información reglamentaria	
15.1	UE	No es un dispositivo médico
15.2	FDA de los Estados Unidos	Dispositivo medico de clase I
15.3	Salud canada	Dispositivo medico de clase I
16.0	Otra información	
16.1	Lista de frases R relevantes	R36 / 37/38, Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
16.2	Declaraciones de peligro	H319: Irritación ocular. Categoría de peligro 2. H335: Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única. Categoría de peligro 3. Irritación del tracto respiratorio. H315: Irritación de la piel. Categoría de peligro 2.
16.3	Consejos de prudencia	P261: Evitar respirar los vapores. P280: Usar guantes protectores y protección ocular. P305 + P351: Si está en los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. P337 + P313: Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico. P302 + P352: Si está en la piel, lave con abundante agua y jabón
16.4	Restricciones de uso	Ninguna
16.5	Más información	Se cree que la información presentada en este documento es objetiva, ya que se ha derivado de los trabajos de personas que se cree que son expertos calificados. Sin embargo, nada de lo contenido en esta información debe tomarse como garantía o representación por la cual Pulpdent Corporation asume la responsabilidad legal. El usuario debe revisar las recomendaciones en el contexto específico del uso previsto para determinar si son apropiadas.

Hoja de datos de seguridad

Nombre comercial: **PULPDENT PIC-N-STIC**

16.6	Fuentes de datos clave	Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional (NIOSH) Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) Eur-Lex Ley de la Unión Europea: Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) y Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). Orientación sobre la recopilación de fichas de datos de seguridad. Versión 1.1; Diciembre 2011. Agencia Europea de Sustancias Químicas.
16.7	Información que ha sido añadida, eliminada o revisada.	Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido revisada para cumplir con los requisitos del formato y las Regulaciones de SDS de GHS (EC) No. 1272/2008 (CLP) y (EC) No. 1907/2006 (REACH). Específicamente, las Secciones 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 han sido modificadas.
