


Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

1.0 Nombre del producto comercial y proveedor				
1.1	Nombre del producto comercial / designación	Snoop Caries Detecting Dye		
1.2	Aplicación / uso	Material dental para uso exclusivo del profesional dental.		
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)		
1.5	Representante europeo autorizado	Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta		
	Persona responsable del Reino Unido	Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom		
	Ch Representante Autorizado	MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland		
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> Irritación ocular STOT SE Irritación de la piel	<u>Categoría de peligro</u> 2 3 2	<u>Indicación de peligro</u> H319 H335 H315
2.1.2	Clasificación según la Directiva 67/548 / CE	Irritante (Xi) R36 / 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			
	Restringido para su uso por profesionales dentales.			
	Indicación de peligro:			
	H319: Provoca irritación ocular grave. Categoría 2.			
	H335: Toxicidad específica en órganos diana (STOT), exposición única, tracto respiratorio, Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias.			
	H315: Causa irritación de la piel. Categoría 2			
	Consejos de prudencia:			

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

P261: Evitar respirar humos.

P280: Usar guantes / ropa de protección y protección para los ojos.

P304 + P340: si se inhala, lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.

P305 + P351 + P338: Si está en los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando.

P303 + P361 + P353: Si está en contacto con la piel o el cabello, quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua.

3.0 Composición

3.1 Caracterización química de la preparación: Mezcla de propilenglicol, agua, colorante y emulsionante.

3.2 Ingredientes peligrosos

Número CAS	Nombre del ingrediente	Concentración	Clasificación según 67/548 / CEE	Clasificación según el Reglamento (CE) No.1272 / 2008 (CLP).
57-55-6	Propilenglicol, USP	49.5%	Irritante (Xi) R36	Irritación ocular, Category 2
7732-18-5	Agua	49.5%	---	-----
-----	Colorante	< 1.0%	Irritante (Xi) R36 / 37 / 38	Irritación ocular, Category 2 STOT SE, Category 3 Irritación de la piel Category 2.
-----	Emulsionante	< 5.0 %	Irritante (Xi) R36 / 37 / 38	Irritación ocular, Category 2 STOT SE, Category 3 Irritación de la piel Category 2.

4.0 Medidas de primeros auxilios

4.1	Información general	No es peligroso para la salud o el medio ambiente. Snoop es un tinte que teñirá los tejidos blandos y los materiales absorbentes. Puede causar una ligera irritación temporal de los ojos. La lesión corneal es poco probable. Puede causar una leve irritación de la piel o de las vías respiratorias. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al personal médico. Busque atención médica en caso de incertidumbre.
4.2	Contacto visual	Mantenga los párpados separados, enjuague con agua corriente por más de 15 minutos. Retire los lentes de contacto después de varios minutos. Obtenga consejo médico o atención según lo indicado.
4.3	Contacto con la piel	Quitarse la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con jabón y agua corriente. Obtenga atención médica para la irritación persistente.
4.4	Ingestión	Enjuague la boca con agua para minimizar las manchas de los tejidos blandos. No se necesita tratamiento médico de emergencia.
4.5	Inhalación	Muévase al aire fresco. Si es necesario, administrar oxígeno y / o respiración artificial; buscar atención médica
4.6	Precauciones para los primeros respondedores	Use gafas de seguridad y guantes.
4.7	Información para médicos	
	Los síntomas	El contacto con el material puede causar una leve irritación en los ojos, el sistema respiratorio o en la piel. La piel y los tejidos blandos pueden estar manchados.

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

	Peligros	Puede causar irritación.
	Tratamiento	Igual que el anterior bajo primeros auxilios
5.0	Medidas de lucha contra incendios	
5.1	Medios de extinción adecuados	La decisión debe basarse en el fuego circundante.
5.2	Medios de extinción para evitar.	La decisión debe basarse en el fuego circundante.
5.3	Riesgos especiales de exposición en un incendio.	Ninguna
5.4	Equipo de protección especial para los bomberos	Ninguna
6.0	Medidas de liberación accidental	
6.1	Precauciones personales.	El material manchará la piel y la ropa. Use guantes, bata de laboratorio y / o delantal y gafas de seguridad.
6.2	precauciones ambientales	No es peligroso para el medio ambiente. Siga todas las regulaciones del gobierno.
6.3	Método de limpieza	Absorba o limpie el derrame con toallas de papel o paños desechables. Recoja para su eliminación en una bolsa o recipiente de plástico a prueba de goteo para evitar que se manchen más los alrededores. Lave el área del derrame rápidamente con alcohol o jabón y agua, aunque la decoloración del área del derrame puede persistir.
7.0	Manipulación y almacenamiento	
7.1	Manejo	Dispositivo médico para uso exclusivo de profesionales odontólogos capacitados. Siga las buenas prácticas de higiene. Vuelva a tapar el recipiente inmediatamente para evitar derrames.
7.2	Almacenamiento	Almacenar bien tapado a temperatura ambiente fresca. Evite las temperaturas extremas (> 27oC / 80oF, <5oC / 40oF). La vida útil de un producto sin abrir y almacenado correctamente es de dos años a partir de la fecha de fabricación.
7.3	Usos específicos	Material dental
8.0	Controles de exposición / protección personal	
8.1	Valores límite de exposición	No establecido
8.2	Controles de exposición	
8.2.1	Controles de exposición ocupacional	No se requieren equipos especiales ni ventilación en condiciones normales de uso en la práctica dental.
8.2.1.1	Protección respiratoria	No hay requisitos especiales en condiciones normales de uso.
8.2.1.2	Protección de mano	No hay requisitos especiales que no sean guantes quirúrgicos.
8.2.1.3	Protección para los ojos	No hay requisitos especiales que no sean gafas de seguridad.
8.2.1.4	Protección de la piel	No hay requisitos especiales que no sean buenas prácticas de higiene y seguridad para evitar el contacto con la piel y las manchas posteriores.
8.2.1.5	Otros controles	La fuente de lavado de ojos de emergencia debe estar cerca. Lavarse las manos después del uso. No comer, beber ni fumar.

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

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	Líquido azul muy oscuro
9.1.2	Olor	Ninguna
9.2	Importante información sobre salud, seguridad y medio ambiente.	
9.2.1	pH	No determinado
9.2.2	Punto de ebullición	Punto de ebullición: 220oF / 105oC
9.2.3	punto de inflamabilidad	No aplica
9.2.4	Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplica
9.2.5	propiedades explosivas	No aplica
9.2.6	Propiedades oxidantes	No aplica
9.2.7	Presión de vapor	No determinado
9.2.8	Gravedad específica	1.060
9.2.9	Solubilidad en agua	Completar
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	Ninguna
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.
11.2	Irritación y corrosividad.	Puede causar irritación / enrojecimiento de los ojos, la piel o el sistema respiratorio.
11.3	Sensibilización	No aplica.
11.4	Toxicidad subaguda, subcrónica y prolongada.	No tóxico
11.5	Carcinogenicidad, mutagenicidad, toxicidad para la reproducción	No cancerígeno. No se conoce mutagenicidad / toxicidad reproductiva.
11.6	Datos empíricos	Ninguno disponible
11.7	Experiencia clínica	Snoop ha sido vendido y utilizado por dentistas de todo el mundo durante aproximadamente 15 años sin problemas reportados.

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

12.0	Información ecológica	
12.1	Ecotoxicidad	No es tóxico. Seguir las buenas prácticas de trabajo y las regulaciones gubernamentales.
13.0	Consideraciones de desecho	
13.1	Regulaciones	Siga todas las regulaciones gubernamentales locales y nacionales para deshacerse de materiales o embalajes contaminados.
14.0	Información de transporte	
14.1	Un numero	No regulado
14.2	Nombre técnico	No aplica
14.3	Grupo de embalaje	No aplica
14.4	Clase IATA	No aplica
15.0	Información reglamentaria	
15.1	UE	Dispositivo médico de clase IIa bajo MDD 93/42 / EEC.
15.2	FDA de los Estados Unidos	Dispositivo médico de clase II
15.3	La salud Canada	Dispositivo médico de clase II

Hoja de datos de seguridadNombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

16.0	Otra información	
16.1	Lista de frases R relevantes	R36 / 37/38: Irrita los ojos, la piel y el sistema respiratorio.
16.2	Declaraciones de peligro	H319: Provoca irritación ocular grave. Categoría 2. H335: Toxicidad específica en órganos diana (STOT), exposición única, tracto respiratorio, Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias. H315: Causa irritación de la piel. Categoría 2.
16.3	Consejos de prudencia	P261: Evitar respirar humos. P280: Usar guantes / ropa de protección y protección para los ojos. P304 + P340: si se inhala, lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. P305 + P351 + P338: Si está en los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando. P303 + P361 + P353: Si está en contacto con la piel o el cabello, quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua.
16.4	Restricciones de uso	Los materiales dentales de pulpa, como Snoop, deben ser vendidos y utilizados únicamente por profesionales dentales.
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.
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.