


EN - Safety Data SheetTrade Name: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 1.0 Commercial Product Name and Supplier | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|-----------------|------------------|----------------|---|------|---------|---|------|-----------------|---|------|
| 1.1 | Commercial product name / designation <i>Snoop Caries Detecting Dye</i> | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Application / Use Dental material for use by dental professionals. | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | SIC 851 Human health activity | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Use Category 55 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Authorized European Representative Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta | | | | | | | | | | | | |
| | UK Responsible Person Advena Limited Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom | | | | | | | | | | | | |
| | CH Authorized Representative MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 Hazards Identification | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Classification | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | | | | | | | | | | | | |
| | <table><thead><tr><th>Hazard Class</th><th>Hazard Category</th><th>Hazard Statement</th></tr></thead><tbody><tr><td>Eye irritation</td><td>2</td><td>H319</td></tr><tr><td>STOT SE</td><td>3</td><td>H335</td></tr><tr><td>Skin irritation</td><td>2</td><td>H315</td></tr></tbody></table> | Hazard Class | Hazard Category | Hazard Statement | Eye irritation | 2 | H319 | STOT SE | 3 | H335 | Skin irritation | 2 | H315 |
| Hazard Class | Hazard Category | Hazard Statement | | | | | | | | | | | |
| Eye irritation | 2 | H319 | | | | | | | | | | | |
| STOT SE | 3 | H335 | | | | | | | | | | | |
| Skin irritation | 2 | H315 | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | GHS Label Elements | | | | | | | | | | | | |
| | Hazard Pictograms | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | |
| | Signal Word: WARNING | | | | | | | | | | | | |
| | Restricted to use by dental professional only | | | | | | | | | | | | |
| | Hazard Statements: | | | | | | | | | | | | |
| | H319: Causes serious eye irritation. Category 2. | | | | | | | | | | | | |
| | H335: Specific Target Organ Toxicity (STOT), single exposure, respiratory tract, Category 3: May cause respiratory irritation. | | | | | | | | | | | | |
| | H315: Causes skin irritation. Category 2. | | | | | | | | | | | | |
| | Precautionary Statements: | | | | | | | | | | | | |
| | P261: Avoid breathing fumes. | | | | | | | | | | | | |
| | P280: Wear protective gloves / clothing and eye protection. | | | | | | | | | | | | |
| | P304+P340: If inhaled, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. | | | | | | | | | | | | |
| | P305+P351+P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. | | | | | | | | | | | | |
| | P303+P361+P353: If on skin or hair, remove contaminated clothing. Rinse skin with water. | | | | | | | | | | | | |

EN - Safety Data SheetTrade Name: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|---|--|
| 3.0 | | Composition | | |
| 3.1 | Chemical characterization of the preparation: | | Mixture of propylene glycol, water, colorant and emulsifier | |
| 3.2 | Hazardous ingredients | | | |
| | CAS Number | Name of the Ingredient | Concentration | Classification per Regulation (EC) No.1272/2008 (CLP). |
| | 57-55-6 | Propylene glycol, USP | 49.5% | Eye irritation, Category 2 |
| | 7732-18-5 | Water | 49.5% | ----- |
| | ----- | Colorant | < 1.0% | Eye irritation, Category 2 STOT SE, Category 3 Skin irritation Category 2. |
| | ----- | Emulsifier | < 5.0 % | Eye irritation, Category 2 STOT SE, Category 3 Skin irritation Category 2. |
| 4.0 | | First Aid Measures | | |
| 4.1 | General Information | | Not hazardous to health or environment. Snoop is a dye that will stain soft tissue and absorbent materials. May cause slight, temporary eye irritation. Corneal injury is unlikely. May cause mild skin or respiratory irritation. Show this safety data sheet to medical personnel. Seek medical attention in case of uncertainty. | |
| 4.2 | Eye Contact | | Keep eyelids apart, flush with running water for 15+ minutes. Remove contact lenses after several minutes. Get medical advice or attention as indicated. | |
| 4.3 | Skin Contact | | Remove contaminated clothing. Immediately wash with soap and running water. Get medical attention for persistent irritation. | |
| 4.4 | Ingestion | | Rinse mouth with water to minimize staining of soft tissue. No emergency medical treatment necessary. | |
| 4.5 | Inhalation | | Move to fresh air. If necessary, administer oxygen and/or artificial respiration; seek medical attention. | |
| 4.6 | Precautions for first responders | | Wear safety glasses and gloves. | |
| 4.7 | Information for physicians | | | |
| | Symptoms | | Contact with material may cause mild irritation in eyes, respiratory system or on skin. Skin and soft tissue may be stained. | |
| | Hazards | | May cause irritation. | |
| | Treatment | | Same as above under First Aid | |
| 5.0 | | Fire Fighting Measures | | |
| 5.1 | Suitable extinguishing media | | Decision should be based on surrounding fire. | |
| 5.2 | Extinguishing media to avoid | | Decision should be based on surrounding fire. | |
| 5.3 | Special exposure hazards in a fire | | None | |
| 5.4 | Special protective equipment for fire-fighters | | None | |
| 6.0 | | Accidental Release Measures | | |

EN - Safety Data SheetTrade Name: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|------------|--|--|
| 6.1 | Personal precautions. | Material will stain skin and clothing. Wear gloves, lab coat and/or apron and safety glasses. |
| 6.2 | Environmental precautions | Not hazardous to environment. Follow all government regulations. |
| 6.3 | Method for clean up | Absorb or wipe up spill with paper towels or disposable cloths. Collect for disposal in a drip-proof plastic bag or container to prevent further staining of surroundings. Wash area of spill promptly with alcohol or soap and water, though discoloration of spill area may persist. |
| 7.0 | Handling and Storage | |
| 7.1 | Handling | Medical device for use only by trained dental professionals. Follow good hygiene practices. Re-cap container immediately to prevent spills. |
| 7.2 | Storage | Store tightly capped at cool room temperature. Avoid temperature extremes (>27°C/80°F, <5°C/40°F). Shelf life for properly stored, unopened product is two years from date of manufacture. |
| 7.3 | Specific uses | Dental material |
| 8.0 | Exposure Controls / Personal Protection | |
| 8.1 | Exposure limit values | Not established |
| 8.2 | Exposure controls | |
| 8.2.1 | Occupational exposure controls | No special equipment or ventilation required under normal conditions of use in dental practice. |
| 8.2.1.1 | Respiratory protection | No special requirements under normal conditions of use. |
| 8.2.1.2 | Hand protection | No special requirements other than surgical gloves. |
| 8.2.1.3 | Eye protection | No special requirements other than safety glasses. |
| 8.2.1.4 | Skin protection | No special requirements other than good hygiene and safety practices to prevent contact with skin and subsequent staining. |
| 8.2.1.5 | Other controls | Emergency eye wash fountain should be close by. Wash hands after use. Do not eat, drink or smoke. |
| 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 | Very dark blue liquid |
| 9.1.2 | Odor | None |
| 9.2 | Important health, safety and environmental information | |
| 9.2.1 | pH | Not determined |
| 9.2.2 | Boiling point | Boiling Point: 220°F / 105°C |
| 9.2.3 | Flash point | Not applicable |
| 9.2.4 | Ignition temperature | Not applicable |
| 9.2.5 | Explosive properties | Not applicable |
| 9.2.6 | Odor threshold | Not applicable |
| 9.2.7 | Vapor pressure | Not determined |

EN - Safety Data SheetTrade Name: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|-------------|--|--|
| 9.2.8 | Specific gravity | 1.060 |
| 9.2.9 | Solubility in water | Complete |
| 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 | |
| 10.1 | Conditions to avoid | None. |
| 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. Minimal health hazard under normal conditions of use. |
| 11.2 | Irritation and corrosiveness | May cause irritation/redness of eyes, skin or respiratory system. |
| 11.3 | Sensitization | Not applicable. |
| 11.4 | Sub-acute, sub-chronic and prolonged toxicity | Not toxic |
| 11.5 | Carcinogenicity, Mutagenicity, Reproductive Toxicity | Not carcinogenic. No mutagenicity/ reproductive toxicity known. |
| 11.6 | Empirical data | None available |
| 11.7 | Clinical experience | Snoop has been sold to and used by dentists all over the world for about 15 years with no reported problems. |
| 12.0 | Ecological Information | |
| 12.1 | Ecotoxicity | Not toxic. Follow good work practices and government regulations. |
| 13.0 | Disposal Considerations | |
| 13.1 | Regulations | Follow all local and national government regulations in disposing material or contaminated packaging. |
| 14.0 | Transport Information | |
| 14.1 | UN Number | Not regulated |
| 14.2 | Technical name | Not applicable |
| 14.3 | Packing group | Not applicable |
| 14.4 | IATA class | Not applicable |
| 15.0 | Regulatory Information | |
| 15.1 | EU | Class IIa medical device under MDD 93/42/EEC. |
| 15.2 | US FDA | Class II medical device |
| 15.3 | Health Canada | Class II medical device |


EN - Safety Data SheetTrade Name: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 16.0 | Other information | |
|------|---|---|
| 16.1 | Hazard Statements | <p>H319: Causes serious eye irritation. Category 2.</p> <p>H335: Specific Target Organ Toxicity (STOT), single exposure, respiratory tract, Category 3: May cause respiratory irritation.</p> <p>H315: Causes skin irritation. Category 2.</p> |
| 16.2 | Precautionary Statements | <p>P261: Avoid breathing fumes.</p> <p>P280: Wear protective gloves / clothing and eye protection.</p> <p>P304+P340: If inhaled, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.</p> <p>P305+P351+P338: If in eyes, rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.</p> <p>P303+P361+P353: If on skin or hair, remove contaminated clothing. Rinse skin with water.</p> |
| 16.3 | Restrictions on use | Pulpdent dental materials, such as Snoop are to be sold to and used by dental professionals only. |
| 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 | <p>National Institute for Occupational Safety (NIOSH)</p> <p>US Occupational Safety and Health Administration (OSHA)</p> <p>Eur-Lex European Union Law: Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), Regulation (EU) No 487/2013 and Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).</p> <p>European Chemicals Agency Guidance on the compilation of safety data sheets Version 4.0 April 2020</p> |
| 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. |

ES - Hoja de datos de seguridad

Nombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 1.0 Nombre del producto comercial y proveedor | |
|---|--|
| 1.1 | Nombre del producto commercial / designación <i>Snoop Caries Detecting Dye</i> |
| 1.2 | Aplicación / uso Material dental para uso exclusivo del profesional dental. |
| 1.2.2 | SIC 851 actividad de salud humana |
| 1.2.3 | Categiroía 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> | <u>Categoría de peligro</u> <u>Indicación de peligro</u> |
| | | Irritación ocular | 2 H319 |
| | | STOT SE | 3 H335 |
| | | Irritación de la piel | 2 H315 |
| 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: P261: Evitar respirar humos. | | |

ES - Hoja de datos de seguridad

Nombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

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 el Reglamento (CE) No.1272 / 2008 (CLP). |
| | 57-55-6 | Propilenglicol, USP | 49.5% | Irritación ocular, Category 2 |
| | 7732-18-5 | Agua | 49.5% | ----- |
| | ----- | Colorante | < 1.0% | Irritación ocular, Category 2 STOT SE, Category 3 Irritación de la piel Category 2. |
| | ----- | Emulsionante | < 5.0 % | 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. | |
| | Peligros | | Puede causar irritación. | |

ES - Hoja de datos de seguridad

Nombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 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 expocion | |
| 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. |
| 8.2.2 | Controles de exposición ambiental. | Siga todas las regulaciones del gobierno. |

ES - Hoja de datos de seguridad

Nombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 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 empiricos | 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. |

ES - Hoja de datos de seguridad

Nombre 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 |


ES - Hoja de datos de seguridad

Nombre comercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 16.0 | Otra información | |
|------|--|---|
| 16.1 | 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. |
| 16.2 | 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. |
| 16.3 | Restricciones de uso | Los materiales dentales de pulpa, como Snoop, deben ser vendidos y utilizados únicamente por profesionales dentales. |
| 16.4 | 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. |
| 16.5 | Fuentes de datos clave | Instituto Nacional de Seguridad Laboral (NIOSH) Administración de Seguridad y Salud Laboral de los Estados Unidos (OSHA) Eur-Lex Legislación de la Unión Europea: Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP), Reglamento (UE) n.º 487/2013 y Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH). Guía de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas para la elaboración de fichas de datos de seguridad Versión 4.0 Abril de 2020 |
| 16.6 | Información que ha sido añadida, eliminada o revisada. | Esta hoja de datos de seguridad se ha revisado para cumplir con los requisitos del formato SDS del SGA, los Reglamentos (CE) n.º 487/2013 (CLP), (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y la versión 4.0 de la ECHA de abril de 2020. |

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 1.0 Nom Commercial et Fabricant | |
|---------------------------------|--|
| 1.1 | Nom commercial SNOOP Caries Detecting Dye |
| 1.2 | Application Matériel Dentaire – Usage réservé exclusivement aux dentistes |
| 1.2.2 | SIC 851 Activité sur la santé humaine |
| 1.2.3 | Catégorie 55 |
| 1.3 | Fabricant Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Téléphone: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 Email: Pulpdent@pulpdent.com |
| 1.4 | Téléphone en cas d'urgence ORFILA – centre anti-poison 1-800-535-5053 (24 heures / USA) 01 45 42 59 59 www.centres-antipoison.net |
| 1.5 | Représentant Européen agréé Advena Limited Tower Buisness Centre, 2 nd Floor Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta |
| | Personne responsable au Royaume-Uni Advena Limited Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom |
| | CH Représentant autorisé MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland |

| 2.0 Mentions de danger | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|---|
| 2.1 | Classification | | |
| 2.1.1 | Classification selon la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP] | <u>Classe de danger</u> | <u>Catégorie de danger</u> <u>Mention de danger</u> |
| | | Irritation des yeux | 2 H319 |
| | | STOT SE Voies respiratoires | 3 H335 |
| | | Irritation de la peau | 2 H315 |
| 2.2 | GHS Etiquetage | | |
| | Pictogrammes de danger | | |
| |  | | |
| | Mot Signal: Attention | | |
| | Usage réservé exclusivement aux dentistes | | |
| | Mentions de danger: | | |
| | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Catégorie 2 | | |
| | H335: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition unique, voies respiratoires, Catégorie 3: Peut provoquer des réactions respiratoires irritation. | | |
| | H315: Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2 | | |
| | Conseils de prudence | | |
| | P261: Éviter de respirer les vapeurs. | | |
| | P280: Porter des gants / vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. | | |

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

P304 + P340: En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338: En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

P303 + P361 + P353: En cas de contact avec la peau ou les cheveux, enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

| 3.0 Composition | | | | |
|--|---|-----------------------|---|--|
| 3.1 | Caractéristiques chimiques | | Mélange de propylène glycol, d'eau, de colorant et d'émulsifiant. | |
| 3.2 | Ingrédients dangereux | | | |
| | Numéro CAS | Nom de l'ingrédient | Concentration | Classification selon la réglementation (EC) No.1272/2008 (CLP) |
| | 57-55-6 | Propylène glycol, USP | 49.5% | Irritation oculaire, catégorie 2. |
| | 7732-18-5 | Eau | 49.5% | --- |
| | --- | Colorant | < 1.0% | Irritation oculaire, catégorie 2 STOT SE, catégorie 3 Irritation cutanée Catégorie 2 |
| | --- | Émulsifiant | < 5.0% | Irritation oculaire, catégorie 2 STOT SE, catégorie 3 Irritation cutanée Catégorie 2 |
| 4.0 Premiers secours | | | | |
| 4.1 | Informations générales | | Non dangereux pour la santé ou l'environnement. Snoop est un colorant qui va tacher les tissus mous et les matériaux absorbants. Peut causer une légère irritation oculaire temporaire. Les lésions cornéennes sont peu probables. Peut causer une légère irritation de la peau ou des voies respiratoires. Montrer cette fiche de données de sécurité au personnel médical. Consulter un médecin en cas d'incertitude. | |
| 4.2 | Contact avec les yeux | | Garder les paupières écartées, rincer à l'eau courante pendant 15 minutes minimum. Enlever les lentilles de contact après plusieurs minutes. Obtenir un avis ou une attention médicale comme indiqué. | |
| 4.3 | Contact avec la peau | | Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement avec du savon et de l'eau courante. Consulter un médecin pour une irritation persistante. | |
| 4.4 | Ingestion | | Rincer la bouche avec de l'eau pour minimiser la coloration des tissus mous. Aucun traitement médical d'urgence nécessaire. | |
| 4.5 | Inhalation | | Déplacer la personne à l'air frais. Si nécessaire, commencer la respiration artificielle et/ou donner de l'oxygène et solliciter une aide médicale. | |
| 4.6 | Précautions à prendre par les premiers intervenants | | Porter des lunettes de sécurité et des gants. | |
| 4.7 | Informations pour les médecins | | | |
| | Symptômes | | Le contact avec le produit peut causer une légère irritation des yeux, des voies respiratoires ou de la peau. La peau et les tissus mous peuvent être tachés. | |
| | Dangers | | Peut causer une irritation. | |
| | Traitement | | Voir ci-dessus. | |
| 5.0 Mesures de lutte contre l'incendie | | | | |

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|------------|---|--|
| 5.1 | Moyens d'extinction appropriés | La décision devrait être basée sur l'incendie environnant. |
| 5.2 | Moyens d'extinction à éviter | La décision devrait être basée sur l'incendie environnant. |
| 5.3 | Dangers spécifiques en cas d'exposition lors d'incendie | Non. |
| 5.4 | Équipement de protection pour les pompiers | Non. |
| 6.0 | Précautions en cas de dispersion accidentelle | |
| 6.1 | Précautions individuelles | Le matériel va tacher la peau et les vêtements. Porter des gants, une blouse de laboratoire et / ou un tablier et des lunettes de sécurité. |
| 6.2 | Précautions pour l'environnement | Pas dangereux pour l'environnement. Suivre toutes les réglementations gouvernementales. |
| 6.3 | Méthode de nettoyage | Absorber ou essuyer le déversement avec des serviettes en papier ou des linges jetables. Recueillir pour la mise au rebut dans un sac en plastique résistant à l'égouttement ou dans un récipient pour éviter toute coloration supplémentaire de l'environnement. Laver rapidement la zone de déversement avec de l'alcool ou du savon et de l'eau, bien que la décoloration de la zone de déversement puisse persister. |
| 7.0 | Manipulation et stockage | |
| 7.1 | Manipulation | Dispositif médical destiné à être utilisé uniquement par des professionnels dentaires qualifiés. Suivre les bonnes pratiques d'hygiène. Refermer le récipient immédiatement pour éviter les déversements. |
| 7.2 | Stockage | Conserver hermétiquement fermé à la température ambiante fraîche. Éviter les températures extrêmes (> 27°C / 80°F, <5°C / 40°F). La durée de conservation du produit correctement entreposé et non ouvert est de deux ans à compter de la date de fabrication. |
| 7.3 | Utilisations spécifiques | Matériau dentaire. |
| 8.0 | Contrôles d'exposition / Protection personnelle | |
| 8.1 | Valeur limite d'exposition | Non-établi |
| 8.2 | Contrôles d'exposition | |
| 8.2.1 | Contrôles d'exposition professionnelle | Aucun équipement spécial ou ventilation requis dans les conditions normales d'utilisation dans la pratique dentaire. |
| 8.2.1.1 | Protection contre les inhalations | Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation. |
| 8.2.1.2 | Protection des mains | Des gants chirurgicaux. Pas d'équipement spécial supplémentaire nécessaire. |
| 8.2.1.3 | Protection des yeux | Des lunettes de sécurité. Pas d'équipement spécial supplémentaire nécessaire. |
| 8.2.1.4 | Protection de la peau | De bonnes pratiques d'hygiène personnelle et de sécurité. Porter une blouse de laboratoire. |
| 8.2.1.5 | Autres protections | Fontaine de lavage des yeux d'urgence devrait être à proximité. Se laver les mains après utilisation. Ne pas manger, boire ou fumer. |
| 8.2.2 | Contrôle de l'exposition de l'environnement | Suivre toutes les réglementations gouvernementales. |
| 9.0 | Propriétés physiques et chimiques | |

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|-------------|--|---|
| 9.1 | Caractéristiques | |
| 9.1.1 | Apparence /Couleur / Etat physique | Liquide bleu très foncé |
| 9.1.2 | Odeur | Aucune |
| 9.2 | Information importante sur la santé, sécurité et environnement | |
| 9.2.1 | pH | Indéterminé |
| 9.2.2 | Point d'ébullition | Point d'ébullition: 220°F / 105°C |
| 9.2.3 | Point de vaporisation | Non applicable |
| 9.2.4 | Inflammabilité | Non applicable |
| 9.2.5 | Propriétés explosives | Non applicable |
| 9.2.6 | Propriétés d'oxydation | Non applicable |
| 9.2.7 | Pression de la vapeur | Indéterminé |
| 9.2.8 | Densité | 1.060 |
| 9.2.9 | Solubilité dans l'eau | Complète |
| 9.2.10 | Coefficient de répartition | Indéterminé |
| 9.2.11 | Viscosité | Indéterminé |
| 9.2.12 | Densité de la vapeur | Indéterminé |
| 9.2.13 | Taux d'évaporation | Indéterminé |
| 10.0 | Stabilité and réactivité | |
| 10.1 | Conditions à éviter | Non. |
| 10.2 | Matériaux à éviter | Non. |
| 10.3 | Produit de décomposition dangereuse | Non. |
| 10.4 | Informations complémentaires | Non. |
| 11.0 | Informations toxicologiques | |
| 11.1 | Toxicité sévère | Pas toxique. Danger minime pour la santé dans des conditions normales d'utilisation |
| 11.2 | Irritation et corrosivité | Peut causer une irritation / rougeur des yeux, de la peau ou du système respiratoire. |
| 11.3 | Allergies | Non applicable. |
| 11.4 | Toxicité sous-aiguë, sous-chronique et prolongée | Non toxique. |
| 11.5 | Toxicité carcinogène, mutagène et reproductive | Non cancérigène. Aucune mutagénicité / toxicité pour la reproduction connue. |
| 11.6 | Données empiriques | Indisponible |
| 11.7 | Expériences cliniques | Snoop a été vendu et utilisé par des dentistes du monde entier depuis environ 15 ans sans problème signalé. |
| 12.0 | Informations écologiques | |

FR - Fiche de sécuritéNom commercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| 12.1 | Ecotoxicité | Pas toxique. Suivre les bonnes pratiques de travail et les réglementations gouvernementales. |
| 13.0 Élimination des déchets | | |
| 13.1 | Règlementations | Suivre toutes les réglementations locales et nationales en matière d'élimination des emballages contaminés. |
| 14.0 Informations relatives au transport | | |
| 14.1 | Numéro ONU | Non réglementé |
| 14.2 | Nom technique | Non applicable |
| 14.3 | Catégorie | Non applicable |
| 14.4 | Classe IATA | Non applicable |
| 15.0 Informations réglementaires | | |
| 15.1 | Règlementations EU | Dispositif médical de classe IIa selon le règlement (UE) 2017/745 |
| 15.2 | Règlementations US FDA | Dispositif médical de classe I |
| 15.3 | Règlementations Health Canada | Dispositif médical de classe III |
| 16.0 Autres informations | | |
| 16.1 | Mentions de danger | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. Catégorie 2 H335: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition unique, voies respiratoires, Catégorie 3: Peut irriter les voies respiratoires. H315: Provoque une irritation cutanée. Catégorie 2 |
| 16.2 | Conseils de prudence | P261: Éviter de respirer les vapeurs. P280: Porter des gants / vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. P304 + P340: En cas d'inhalation, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338: En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P303 + P361 + P353: En cas de contact avec la peau ou les cheveux, enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. |
| 16.3 | Restrictions d'usage | Les matériaux dentaires Pulpdent, tels que Snoop, sont réservés exclusivement aux professionnels dentaires. |
| 16.4 | Informations complémentaires | Les informations présentées ici sont le travail obtenu à partir des œuvres de personnes censées être des experts qualifiés. Cependant, rien dans cette fiche n'est à prendre comme une garantie ou une représentation pour laquelle Pulpdent Société assume la responsabilité juridique. L'utilisateur doit examiner les recommandations dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue pour déterminer si elles sont appropriées. |
| 16.5 | Sources des principales données | Institut national pour la sécurité au travail (NIOSH) Administration américaine de la sécurité et de la santé au travail (OSHA) Eur-Lex Droit de l'Union européenne : Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), Règlement (UE) n° 487/2013 et Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Agence européenne des produits chimiques Guide sur l'élaboration des fiches de données de sécurité Version 4.0 Avril 2020 |


FR - Fiche de sécurité

Nom commercial: **SNOOP Caries Detecting Dye**

16.6 Informations qui ont été ajoutées,
supprimées ou révisées.

Cette fiche de données de sécurité a été révisée pour répondre aux exigences du format SDS du SGH, des règlements (CE) n° 487/2013 (CLP), (CE) n° 1907/2006 (REACH) et de la version 4.0 de l'ECHA d'avril 2020.

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| 1.0 Kommerzieller Produktname und Lieferant | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|---|------|---------|---|------|-------------|---|------|
| 1.1 | Kommerzieller Produktname/Bezeichnung <i>Snoop Caries Detecting Dye</i> | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Anwednung/Gebrauch Zahnärztliches Material zur Verwendung durch Zahnärzte. | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | SIC 851 Gesundheitliche Aktivität | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 | Verwendungskategorie 55 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Bevollmächtigter europäischer Vertreter Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta | | | | | | | | | | | | |
| | UK Verantwortliche Person Advena Limited Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom | | | | | | | | | | | | |
| | CH Verantowrtliche Person MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland | | | | | | | | | | | | |
| 2.0 Identifizierung von Gefahren | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 Klassifizierung | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Klassifizierung nach der Verordnung (EC) No 1272/2008 [CLP] | | | | | | | | | | | | |
| | <table><thead><tr><th>Gefahrenklasse</th><th>Gefahrenkategorie</th><th>Gefahrenhinweis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Augenreizung</td><td>2</td><td>H319</td></tr><tr><td>STOT SE</td><td>3</td><td>H335</td></tr><tr><td>Hautreizung</td><td>2</td><td>H315</td></tr></tbody></table> | Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis | Augenreizung | 2 | H319 | STOT SE | 3 | H335 | Hautreizung | 2 | H315 |
| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis | | | | | | | | | | | |
| Augenreizung | 2 | H319 | | | | | | | | | | | |
| STOT SE | 3 | H335 | | | | | | | | | | | |
| Hautreizung | 2 | H315 | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | GHS Etikettenelemente Gefahrenpiktogramme | | | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | | |
| | Signalwort: WARNUNG | | | | | | | | | | | | |
| | Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Personal bestimmt | | | | | | | | | | | | |
| | Gefahrenhinweise: H319: Verursacht schwere Augenreizungen. Kategorie 2. H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT), einmalige Exposition, Atemwege, Kategorie 3: Kann die Atemwege reizen. H315: Verursacht Hautreizungen. Kategorie 2. | | | | | | | | | | | | |
| | Vorsorgliche Hinweise: P261: Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. P280: Tragen Sie Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und einen Augenschutz. P304+P340: Bringen Sie das betroffene Opfer an die frische Luft und halten Sie es in einer Position, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338: Bei Kontakt mit den Augen mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Fahren Sie mit dem Abspülen fort. | | | | | | | | | | | | |

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **SNOOP Caries Detecting Dye**

P303+P361+P353: Bei Berührung mit der Haut oder den Haaren, kontaminierte Kleidung entfernen. Spülen Sie die Haut mit Wasser ab.

3.0 Zusammensetzung

3.1 Chemische Charakterisierung des Präparats: Gemisch aus Propylenglykol, Wasser, Farbstoff und Emulgator

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS Nummer | Name des Inhaltsstoffes | Konzentration | Klassifizierung nach der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP). |
|------------|-------------------------|---------------|--|
| 57-55-6 | Propylenglykol, USP | 49.5% | Reizung der Augen, Kategorie 2 |
| 7732-18-5 | Wasser | 49.5% | ----- |
| ----- | Färbend | < 1.0% | Reizung der Augen, Kategorie 2 STOT SE, Kategorie 3 Reizung der Haut, Kategorie 2. |
| ----- | Emulgator | < 5.0 % | Reizung der Augen, Kategorie 2 STOT SE, Kategorie 3 Reizung der Haut, Kategorie 2. |

4.0 Erste Hilfe Maßnahmen

- 4.1 Allgemeine Informationen Nicht gefährlich für die Gesundheit oder die Umwelt. Snoop ist ein Farbstoff, der weiches Gewebe und saugfähige Materialien verfärbt. Kann leichte, vorübergehende Augenreizungen verursachen. Eine Verletzung der Hornhaut ist unwahrscheinlich. Kann leichte Reizungen der Haut oder der Atemwege verursachen. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal. Suchen Sie bei Unklarheiten ärztliche Hilfe auf.
- 4.2 Kontakt mit den Augen Halten Sie die Augenlider auseinander und spülen Sie mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser. Nehmen Sie die Kontaktlinsen nach einigen Minuten heraus. Holen Sie sich bei Bedarf ärztlichen Rat oder Hilfe.
- 4.3 Kontakt mit der Haut Entfernen Sie kontaminierte Kleidung. Waschen Sie sich sofort mit Seife und fließendem Wasser. Suchen Sie bei anhaltender Reizung einen Arzt auf.
- 4.4 Verschlucken Spülen Sie den Mund mit Wasser aus, um eine Verfärbung der Weichteile zu vermeiden. Keine medizinische Notfallversorgung erforderlich.
- 4.5 Einatmung Gehen Sie an die frische Luft. Falls erforderlich, verabreichen Sie Sauerstoff und/oder wenden Sie künstliche Beatmung an; suchen Sie einen Arzt auf.
- 4.6 Vorsichtsmaßnahmen für Ersthelfer Tragen Sie eine Schutzbrille und Handschuhe.
- 4.7 Informationen für Ärzte
- | | |
|------------|--|
| Symptome | Der Kontakt mit dem Material kann zu leichten Reizungen der Augen, der Atemwege oder der Haut führen. Haut und Weichgewebe können verfärbt sein. |
| Gefahren | Kann Reizung verursachen. |
| Behandlung | Wie oben unter Erste Hilfe |

5.0 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|---|---|--|
| 5.1 | Geeignete Löschmittel | Die Entscheidung sollte auf dem Feuer in der Umgebung basieren. |
| 5.2 | Zu vermeidende Löschmittel | Die Entscheidung sollte auf dem Feuer in der Umgebung basieren. |
| 5.3 | Besondere Expositionsrisiken bei einem Brand | Keine |
| 5.4 | Besondere Schutzausrüstung für Feuerwehrleute | Keine |
| 6.0 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung | | |
| 6.1 | Persönliche Vorsichtsmaßnahmen. | Das Material verursacht Flecken auf Haut und Kleidung. Tragen Sie Handschuhe, Laborkittel und/oder Schürze und eine Schutzbrille. |
| 6.2 | Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt | Für die Umwelt nicht gefährlich. Befolgen Sie alle gesetzlichen Vorschriften. |
| 6.3 | Methode zur Reinigung | Nehmen Sie verschüttete Flüssigkeiten mit Papierhandtüchern oder Einwegtüchern auf oder wischen Sie sie auf. Sammeln Sie sie zur Entsorgung in einem tropfsicheren Plastikbeutel oder -behälter, um eine weitere Verschmutzung der Umgebung zu verhindern. Waschen Sie den verschütteten Bereich sofort mit Alkohol oder Seife und Wasser ab, auch wenn die Verfärbung des verschütteten Bereichs bestehen bleiben kann. |
| 7.0 Handhabung und Lagerung | | |
| 7.1 | Handhabung | Medizinisches Gerät, das nur von geschultem zahnmedizinischem Fachpersonal verwendet werden darf. Befolgen Sie gute Hygienepraktiken. Verschließen Sie den Behälter sofort wieder, um ein Auslaufen zu verhindern. |
| 7.2 | Lagerung | Dicht verschlossen bei kühler Raumtemperatur aufbewahren. Temperaturextremen vermeiden (>27°C/80°F, <5°C/40°F). Die Haltbarkeit eines ordnungsgemäß gelagerten, ungeöffneten Produkts beträgt zwei Jahre ab Herstellungsdatum. |
| 7.3 | Spezifische Anwendungen | Zahnmedizinisches Material |
| 8.0 Expositionsbegrenzung/Persönlicher Schutz | | |
| 8.1 | Grenzwerte für die Exposition | Keine festgestellt |
| 8.2 | Steuerung der Exposition | |
| 8.2.1 | Begrenzung und Überwachung der berufsbedingten Exposition | Bei normalem Gebrauch in der Zahnarztpraxis ist keine besondere Ausrüstung oder Belüftung erforderlich. |
| 8.2.1.1 | Schutz der Atemwege | Keine besonderen Anforderungen unter normalen Einsatzbedingungen. |
| 8.2.1.2 | Handschutz | Keine besonderen Anforderungen außer OP-Handschuhen. |
| 8.2.1.3 | Augenschutz | Keine besonderen Anforderungen außer einer Schutzbrille. |
| 8.2.1.4 | Hautschutz | Keine besonderen Anforderungen außer guten Hygiene- und Sicherheitspraktiken, um den Kontakt mit der Haut und anschließende Fleckenbildung zu vermeiden. |
| 8.2.1.5 | Andere Kontrollmaßnahmen | Ein Notfall-Augenspülbrunnen sollte in Nähe vorhanden sein. Nach Gebrauch die Hände waschen. Essen, trinken oder rauchen verboten. |
| 8.2.2 | Begrenzung der Umweltexposition | Befolgen Sie alle gesetzlichen Vorschriften. |
| 9.0 Physikalische und chemische Eigenschaften | | |
| 9.1 | Charakteristiken | |

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|--|---|--|
| 9.1.1 | Aussehen/Farbe/Physikalischer Zustand | Sehr dunkel blaue Flüssigkeit |
| 9.1.2 | Geruch | Keine |
| 9.2 | Wichtige Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt | |
| 9.2.1 | pH | Nicht festgelegt |
| 9.2.2 | Siedepunkt | Siedepunkt: 220°F / 105°C |
| 9.2.3 | Brennpunkt | Keine Angaben |
| 9.2.4 | Zündungstemperatur | Keine Angaben |
| 9.2.5 | Explosive Eigenschaften | Keine Angaben |
| 9.2.6 | Schwellenwert für Geruch | Keine Angaben |
| 9.2.7 | Dampfdruck | Nicht festgelegt |
| 9.2.8 | Spezifisches Gewicht | 1,060 |
| 9.2.9 | Löslichkeit in Wasser | Komplett |
| 9.2.10 | Verteilungskoeffizient | Nicht festgelegt |
| 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 | Keine. |
| 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. Geringes Gesundheitsrisiko bei normalem Gebrauch. |
| 11.2 | Reizung und ätzende Wirkung | Kann Reizungen/Rötungen der Augen, Haut oder Atemwege verursachen. |
| 11.3 | Sensibilisierung | Keine Angaben. |
| 11.4 | Subakute, subchronische und langanhaltende Toxizität | Nicht toxisch |
| 11.5 | Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität | Nicht karzenogen. Keine Mutagenität/Reproduktionstoxizität bekannt. |
| 11.6 | Empirische Daten | Nicht verfügbar |
| 11.7 | Klinische Erfahrung | Snoop wird seit etwa 15 Jahren an Zahnärzte in der ganzen Welt verkauft und von ihnen verwendet, ohne dass Probleme gemeldet wurden. |
| 12.0 Ökologische Informationen | | |

DE - SicherheitsdatenblattHandelsname: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|-------------|------------------------------------|--|
| 12.1 | Ekotoxizität | Nicht toxisch. Befolgen Sie die guten Arbeitspraktiken und die gesetzlichen Vorschriften. |
| 13.0 | Überlegungen zur Entsorgung | |
| 13.1 | Vorschriften | Befolgen Sie bei der Entsorgung von Material oder kontaminierten Verpackungen alle lokalen und nationalen Vorschriften. |
| 14.0 | Informationen zum Transport | |
| 14.1 | UN Nummer | Nicht reguliert |
| 14.2 | Technischer Name | Keine Angaben |
| 14.3 | Verpackungsgruppe | Keine Angaben |
| 14.4 | IATA Klasse | Keine Angaben |
| 15.0 | Gesetzliche Informationen | |
| 15.1 | EU | Medizingerät der Klasse IIa nach MDD 93/42/EEC. |
| 15.2 | US FDA | Medizinprodukt der Klasse II |
| 15.3 | Health Canada | Medizinprodukt der Klasse II |
| 16.0 | Andere Informationen | |
| 16.1 | Gefahrenhinweise | H319: Verursacht schwere Augenreizungen. Kategorie 2. H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT), einmalige Exposition, Atemwege, Kategorie 3: Kann die Atemwege reizen. H315: Verursacht Hautreizungen. Kategorie 2. |
| 16.2 | Vorsorglicher Hinweis | P261: Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen. P280: Tragen Sie Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und einen Augenschutz. P304+P340: Bringen Sie das betroffene Opfer an die frische Luft und halten Sie es in einer Position, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338: Bei Kontakt mit den Augen mehrere Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie die Kontaktlinsen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Fahren Sie mit dem Abspülen fort. P303+P361+P353: Bei Berührung mit der Haut oder den Haaren, kontaminierte Kleidung entfernen. Spülen Sie die Haut mit Wasser ab. |
| 16.3 | Einschränkungen bei der Nutzung | Pulpdent Dentalmaterialien wie Snoop dürfen nur an Zahnärzte verkauft und von diesen verwendet werden. |
| 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 | Nationales Institut für Arbeitssicherheit (NIOSH) US-amerikanische Behörde für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (OSHA) |

DE - Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: **SNOOP Caries Detecting Dye**

Eur-Lex European Union Law: Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP), Regulation (EU) No 487/2013 and Regulation (EC) No. 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 den Anforderungen des GHS-SDB-Formats, der Verordnungen (EG) Nr. 487/2013 (CLP), (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und der ECHA-Version 4.0, April 2020, zu entsprechen.

IT - Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

| 1.0 Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 1.1 | Nome commerciale / uso | Snoop Caries Detecting Dye |
| 1.2 | Applicazioni e Usi | Prodotto dentali ad uso professionale (dentisti) |
| 1.2.2 | SIC | 851 Attività della salute umana. |
| 1.2.3 | Categoria d'utilizzo | 55 |
| 1.3 | Fabbricante | Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Telefono.: 001 617 926-6666 Fax: 001 617 926-6262 Email: pulpdent@pulpdent.com |
| 1.4 | numero di telefono di emergenza | 1-800-535-5053 (USA) |
| 1.5 | Mandatario CE | Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta |
| | Persona responsabile del Regno Unito | Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom |
| | Rappresentante autorizzato CH | MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland |

| 2.0 Identificazione dei pericoli | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
| 2.1 | Classificazione | | |
| 2.1.1 | Classificazione secondo le direttive comunitarie EC No. 1272/2008 (CLP) | <u>Classe di pericolo</u> | <u>Categoria di pericolo</u> <u>Indicazione di pericolo</u> |
| | | Corrosione/irritazione della pelle | 2 H315 |
| | | STOT SE | 3 H335 |
| | | Corrosione/irritazione oculare | 2 H319 |

2.2 GHS elementi dell'etichetta

Etichettatura a norma del regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

I pittogrammi di pericolo

Avvertenza: **Avvertimento**

Esclusivamente ad uso professionale (dentisti)

Indicazione di Pericolo:

H315: Irritazione cutanea. Categoria di pericolosità 2.

H319: Irritazione oculare. Categoria di pericolosità 2.

H335: Tossicità specifica per organi bersaglio – singola esposizione; Categoria di pericolosità 3. Può irritare le vie respiratorie.

IT - Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye****Istruzioni di precauzione:**

P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280: Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi.

P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P303 + P361 + P353 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

| 3.0 Composizione/informazioni sugli ingredienti | | | |
|---|--|---|--|
| 3.1 | Caratterizzazione chimica del preparato: | | |
| 3.2 | Ingredienti pericolosi: | | |
| CAS N. | Nome del ingrediente | Concentrazione | Classificazione secondo regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP) |
| 57-55-6 | Glicole propilenico USP | 49.5% | Corrosione/irritazione oculare; 2 |
| 7732-18-5 | Acqua | 49.5% | ----- |
| ----- | Colore | < 1.0% | Corrosione/irritazione della pelle; 2 Corrosione/irritazione oculare; 2 STOT SE; 2 |
| ----- | Emulsionante | < 5.0 % | Corrosione/irritazione della pelle; 2 Corrosione/irritazione oculare; 2 STOT SE; 2 |
| 4.0 Misure di primo soccorso | | | |
| 4.1 | Informazioni generali | Non pericoloso per la salute o l'ambiente. Snoop è un colorante che macchierà tessuti molli e materiali assorbenti. Può causare lieve, irritazione agli occhi. | |
| 4.2 | Contatto con gli occhi | Tenere le palpebre aperte e irrorare con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. | |
| 4.3 | Contatto con la pelle | Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente la pelle bene con sapone neutro e acqua corrente. | |
| 4.4 | Ingestione | Risciacquare la bocca con acqua per ridurre al minimo la colorazione dei tessuti molli. Nessun trattamento medico di emergenza necessari. | |
| 4.5 | Inalazione | Portare all'aria aperta. Se necessario, somministrare ossigeno e / o respirazione artificiale e consultare un medico. | |
| 4.6 | Precauzione per i primi soccorritori | Ventilare l'area. Indossare occhiali e guanti per evitare il contatto. | |
| 4.7 | Informazione per il medico | | |
| | Sintomi | Il contatto con il materiale può causare una leggera irritazione agli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Pelle e dei tessuti molli possono essere colorati. | |
| | Pericoli | Può essere irritante per gli occhi, le vie respiratorie, le mucose o la pelle per contatto o esposizione prolungata. | |

IT - Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

Trattamento

Idem come sopra in Pronto Soccorso.

| | | |
|------------|--|---|
| 5.0 | MISURE ANTINCENDIO | |
| 5.1 | Mezzi di estinzione idonei | Non è un rischio d'incendio. Decisione dovrebbe essere basata su incendio circostante. |
| 5.2 | Mezzi di estinzione non idonei | Decisione dovrebbe essere basata su incendio circostante. |
| 5.3 | Rischi particolari in un incendio | Nessuno |
| 5.4 | Equipaggiamenti speciali di protezione per gli addetti all'estinzione: | Dispositivi di protezione delle vie respiratorie con apporto d'aria indipendente. |
| 6.0 | Misure in caso di rilascio accidentale | |
| 6.1 | Precauzioni personali. | Materiale si macchia la pelle e gli indumenti. Indossare guanti, camice da laboratorio e / o grembiule e occhiali di sicurezza. |
| 6.2 | Precauzioni ambientali | Non pericoloso per l'ambiente. Seguire tutte le regolamentazioni governative. |
| 6.3 | Metodi di pulizia | Assorbire o asciugare fuoriuscita con tovaglioli di carta o panni usa e getta. Raccogliere per lo smaltimento in un sacchetto di plastica a prova di gocciolamento o il contenitore per evitare ulteriori colorazione dei dintorni. Zona di fuoriuscita prontamente con alcool o acqua e sapone. Lavare, anche se scolorimento della zona fuoriuscita può persistere. |
| 7.0 | Manipolazione e immagazzinamento | |
| 7.1 | Manipolazione | Solo per uso professionale. |
| 7.2 | Immagazzinamento | Rimettere il tappo immediatamente dopo l'uso. Tenere ben chiuso nel contenitore originale. Conservare a temperatura ambiente fresca (<27°C, >5 °C). |
| 7.3 | Usi finali specifici | Preparazione per uso dentale. |
| 8.0 | Controllo dell'esposizione/protezione individuale | |
| 8.1 | Componenti con limiti di esposizione | Non stabilito |
| 8.2 | Controlli dell'esposizione | |
| 8.2.1 | Controllo dell'esposizione professionale | Indossare occhiali di protezione, guanti, camice da laboratorio. |
| | Protezione delle vie respiratorie | Non ci sono esigenze particolari in normali condizioni d'uso. |
| | Protezione delle mani | Non ci sono esigenze particolari. |
| | Protezione degli occhi | Occhiali di protezione |
| | Protezione della pelle | Non ci sono esigenze particolari. |
| | Altre misure di controllo | Un dispositivo per lavare gli occhi dovrebbero essere sempre vicino. Non mangiare, bere o fumare. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Lavarsi le mani dopo uso. |
| 8.3. | Misure di controllo dell'esposizione ambientale | Seguire tutte le normative governative. |
| 9.0 | Proprietà fisiche e chimiche | |
| 9.1 | Caratteristiche | |
| 9.1.1 | Colore / Stato fisico | Liquido blu molto scuro |

IT - Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

| | | |
|-------------|--|---|
| 9.1.2 | Odore | Inodoro |
| 9.2 | Informazioni relative a salute, sicurezza e ambiente | |
| 9.2.1 | pH | Non determinato |
| 9.2.2 | Punto di ebollizione | Non determinato |
| 9.2.3 | Punto di infiammabilità | Non applicabile |
| 9.2.4 | Temperatura d'infiammabilità | Non applicabile |
| 9.2.5 | Proprietà esplosive | Non applicabile |
| 9.2.6 | Soglia di odore | Non applicabile |
| 9.2.7 | Densità di vapore | Non determinato |
| 9.2.8 | Peso specifico | 1.060 |
| 9.2.9 | Solubilità in acqua | Leggermente solubile. |
| 9.2.10 | Coefficiente di partizione | Non determinato |
| 9.2.11 | Viscosità | Non determinato |
| 9.2.12 | Densità di vapore | Non determinato |
| 9.2.13 | Velocità di evaporazione | Non determinato |
| 10.0 | Stabilità e reattività | |
| 10.1 | Condizioni da evitare | Nessuno |
| 10.2 | Materiali da evitare | Nessuno |
| 10.3 | Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuno |
| 10.4 | Altre informazioni | Stabile se immagazzinato e usato come indicato |
| 11.0 | Informazioni tossicologiche | |
| 11.1 | Tossicità acuta | Non tossico. Rischio per la salute minimo in condizioni normali di studio dentistico. |
| 11.2 | Corrosione e irritazione cutanea | Può causare irritazione agli occhi o a contatto con la pelle. |
| 11.3 | Sensibilizzazione | Non applicabile |
| 11.4 | Tossicità subacuta, sub-cronica e esposizione prolungata | Nessun rischio cronico per la salute nelle normali condizioni d'uso. |
| 11.5 | Cancerogenicità, mutagenicità, tossicità riproduttiva | Nessuno conosciuto, non tossico per il sistema riproduttivo. |
| 11.6 | Dati empirici | Non disponibile |
| 11.7 | Esperienza clinica | Snoop sono-stati utilizzati per decenni con un elevato rapporto beneficio-rischio. Non sono noti rischi significativi, ne a breve è ne a lungo termine, di eventuali problemi effettivi dopo migliaia di procedure. |
| 12.0 | Informazioni ecologiche | |
| 12.1 | Eco-tossicità | Non tossico. Seguire le buone pratiche lavorative e tutte le regole governative. |

IT - Scheda di dati di sicurezza

Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

| | | |
|-------------|--|---|
| 13.0 | Considerazioni sullo smaltimento | |
| 13.1 | Regolamento. | Seguire tutte le normative locali e nazionali in materia smaltimento o imballaggi contaminati. |
| 14.0 | Informazioni sul trasporto | |
| 14.1 | Classe di pericolo | Non regolamentata |
| 15.0 | Informazioni sulla regolamentazione | |
| 15.1 | Regolamento UE | Dispositivo Medico Classe IIa secondo le direttive 93/42/EEC. CE 0459 |
| 16.0 | Altre informazioni | |
| 16.1 | Indicazioni di pericolo | H315: Irritazione cutanea. Categoria di pericolosità 2. H319: Irritazione oculare. Categoria di pericolosità 2. H335: Tossicità specifica per organi bersaglio – singola esposizione; Categoria di pericolosità 3. Può irritare le vie respiratorie. |
| 16.2 | Avvisi di precauzione | P261: Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P280: Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. P303 + P361 + P353 – IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. |
| 16.3 | Restrizioni d'uso | Prodotti Snoop devono essere venduti ed utilizzati per il solo impiego in ambito professionale odontoiatrico. |
| 16.4 | Altre informazioni | In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni. La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti |

IT - Scheda di dati di sicurezza


Secondo le direttive (EC) No. 1907/2006 (REACH)

Nome commerciale: **Snoop Caries Detecting Dye**

- | | | |
|------|---|--|
| 16.5 | Fonti dati chiave | Istituto Nazionale per la Sicurezza sul Lavoro (NIOSH) Amministrazione statunitense per la sicurezza e la salute sul lavoro (OSHA) Eur-Lex Diritto dell'Unione Europea: Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (UE) n. 487/2013 e Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Agenzia europea per le sostanze chimiche Linee guida sulla composizione delle schede di dati di sicurezza Versie 4.0 aprile 2020 |
| 16.6 | Informazioni che sono state aggiunte, sopresse o modificate | Questa scheda di dati di sicurezza è stata rivista per soddisfare i requisiti del formato GHS SDS, dei regolamenti (CE) n. 487/2013 (CLP), (CE) n. 1907/2006 (REACH) e della versione 4.0 dell'ECHA di aprile 2020. |
-

DA - Sikkerhedsdatablad

Snoop Caries Detecting Dye

| 1.0 | Handelsnavn og leverandør | | | |
|-------|---|--|---------------------|--------------------|
| 1.1 | Handelsnavn/-betegnelse | Snoop Caries Detecting Dye | | |
| | Handelsnavn: | | | |
| 1.2 | Anvendelse | Dentalmateriale til brug for tandlæger. | | |
| 1.2.2 | SIC | 851 Sundhedsvirksomhed | | |
| 1.2.3 | Brugskategori | 55 | | |
| 1.3 | Producent | | | |
| | PULPDENT Corporation | | | |
| | 80 Oakland Street, P.O. Box 780 | Telefon: +1 617 926-6666; Fax: +1 617-926-6262 | | |
| | Watertown, MA 02472 USA | E-mail: Pulpdent@pulpdent.com | | |
| 1.4 | Nødtelefon | 1-800-535-5053 (døgntelefon/USA) | | |
| 1.5 | Autoriseret EU-repræsentant | Advena Limited | | |
| | | Tower Business Centre, 2nd Floor, | | |
| | | Tower Street, | | |
| | | Swatar, BKR 4013 Malta | | |
| | Ansvarlig person i Storbritannien | Advena Limited | | |
| | | Pure Offices, Plato Close | | |
| | | Warwick, CV34 6WE Storbritannien | | |
| | CH's bemyndigede repræsentant | MedEnvoy Switzerland | | |
| | | Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland | | |
| 2.0 | Fareidentifikation | | | |
| 2.1 | Klassifikation | | | |
| 2.1.1 | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | <u>Fareklasse</u> | <u>Farekategori</u> | <u>Faresætning</u> |
| | | Øjenirritation | 2 | H319 |
| | | SLOT SE | 3 | H335 |
| | | Hudirritation | 2 | H315 |
| 2.2 | Mærkningselementer | | | |
| | Farepiktogrammer | | | |
| |  | | | |
| | Signalord: ADVARSEL | | | |
| | Må kun anvendes af tandlæger. | | | |
| | Faresætninger | | | |
| | H315: Forårsager hudirritation. | | | |
| | H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. | | | |
| | H335: specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering, luftveje. | | | |
| | Sikkerhedssætninger: | | | |
| | P261: Undgå indånding af damp. | | | |

DA - Sikkerhedsdatablad

Snoop Caries Detecting Dye

P280: Bær beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.

P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.

P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

| 3.0 Sammensætning | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| 3.1 | Præparatets kemiske karakteristika | | Denatureret ethylalkoholpræparat. |
| 3.2 | Farlige indholdsstoffer | | |
| | CAS-nummer | Identifikationsnavn | Koncentration |
| | | | Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008(CLP). |
| | 57-55-6 | Propylenglycol, USP | 49.5 % |
| | 7732-18-5 | Vand | 49.5 % |
| | ----- | Farvestof | < 1.0 % |
| | | | Øjenirritation, 2 SLOT SE 3 Hudirritation 2 |
| | ----- | Emulgator | < 5.0 % |
| | | | Øjenirritation, 2 SLOT SE 3 Hudirritation 2 |
| 4.0 Førstehjælpsforanstaltninger | | | |
| 4.1 | Generelle bemærkninger | | Ikke sundheds- eller miljøfarligt. Snoop er et farvestof, der farver bløddede og absorberende materialer. Kan forårsage let, forbigående øjenirritation. Hornhindeskader er usandsynlige. Kan forårsage let irritation af hud eller åndedrætsorganer. Vis dette sikkerhedsdatablad til medicinsk personale. Søg lægehjælp i tilfælde af tvivl. |
| 4.2 | Efter øjenkontakt | | Skyl øjnene med åbent øjenlåg i mindst 15 minutter under rindende vand. Fjern kontaktlinser efter flere minutter. Søg læge. |
| 4.3 | Efter hudkontakt | | Tag tilsudset tøj af. Vask straks med sæbe og rindende vand. Anvend hudcreme. Søg læge, hvis irritationen varer ved. |
| 4.4 | Efter indtagelse | | S Skyl munden med vand for at minimere farvning af bløddede. Ingen akut medicinsk behandling er påkrævet. |
| 4.5 | Efter indånding: | | Flyt personen til et sted med frisk luft. Giv ilt og/eller kunstigt åndedræt, hvis det er nødvendigt. Søg læge. |
| 4.6 | Forholdsregler for førstehjælp | | Brug øjenværn og handsker. |
| 4.7 | Oplysninger til læger | | |
| | Symptomer | | Kontakt med materialet kan forårsage let irritation i øjne, åndedrætsorganer eller huden. Hud og bløddede kan blive farvet. |
| | Farer | | Kan forårsage irritation. |

DA - Sikkerhedsdatablad

Snoop Caries Detecting Dye

| Behandling | | Som herover under Førstehjælpsforanstaltninger. |
|------------|--|--|
| 5.0 | Brandbekæmpelse | |
| 5.1 | Egnede slukningsmidler | Beslutningen bør baseres på omgivende ild. |
| 5.2 | Uegnede slukningsmidler | Beslutningen bør baseres på omgivende ild. |
| 5.3 | Særlige eksponeringsfarer ved brand | Ingen |
| 5.4 | Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskabet | Ingen |
| 6.0 | Forholdsregler over for udslip ved uheld | |
| 6.1 | Personlige sikkerhedsforanstaltninger. | Materialet pletter hud og tøj. Brug handsker, laboratoriekittel og/eller forklæde og sikkerhedsbriller. |
| 6.2 | Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: | Ikke miljøfarligt. Overhold alle gældende bestemmelser. |
| 6.3 | Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning | Opsaml, eller tør spild op med papirhåndklæder eller engangsklude. Opsaml til bortskaffelse i en helt tæt plastpose eller beholder for at forhindre yderligere farvning af omgivelserne. Vask straks området med spild med alkohol eller vand og sæbe. Området kan dog være permanent misfarvet. |
| 7.0 | Håndtering og opbevaring | |
| 7.1 | Håndtering | Medicinsk udstyr. Kun til intraoral brug af uddannede tandlæger. Følg god hygiejnepraksis. Luk straks beholderen igen for at undgå spild. |
| 7.2 | Opbevaring | Opbevares tæt tilsluttet ved kølig stuetemperatur. Undgå ekstreme temperaturer (>27 oC (80 oF), <5 oC (40 oF)). Holdbarheden for det uåbnede produkt er tre år fra fremstillingsdatoen, forudsat korrekt opbevaring. |
| 7.3 | Særlige anvendelser | Dentalmateriale. |
| 8.0 | Eksponeringskontrol/personlige værnemidler | |
| 8.1 | Grænseværdier | Ikke etableret |
| 8.2 | Eksponeringskontrol | |
| 8.2.1 | Erhvervsmæssig eksponeringskontrol | Der kræves ikke specielt udstyr eller ventilation under normale anvendelsesforhold i tandlægepraksis. |
| 8.2.1.1 | Beskyttelse af åndedrætsorganer | Ingen særlige krav under normale anvendelsesforhold. |
| 8.2.1.2 | Beskyttelse af hænder | Ingen særlige krav ud over kirurgiske handsker. |
| 8.2.1.3 | Beskyttelse af øjne | Ingen andre særlige krav end beskyttelsesbriller. |
| 8.2.1.4 | Beskyttelse af hud | God personlig hygiejne, sikkerhedspraksis. Undgå kontakt med huden og efterfølgende farvning. |
| 8.2.1.5 | Andet | Øjenskyllestation skal være umiddelbart tilgængelig. Vask hænder efter anvendelse. Du må ikke spise, drikke eller ryge. |
| 8.2.2 | Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet | Følg alle statslige regler. |
| 9.0 | Fysisk-kemiske egenskaber | |
| 9.1 | Egenskaber | |

DA - Sikkerhedsdatablad

Snoop Caries Detecting Dye

| | | |
|-------------|--|--|
| 9.1.1 | Udseende/farve/fysisk tilstand | Meget mørkeblå væske |
| 9.1.2 | Lugt | Ingen |
| 9.2 | Vigtige sundheds-, sikkerheds- og miljøoplysninger | |
| 9.2.1 | pH | Ikke fastlagt |
| 9.2.2 | Kogepunkt | 105 °C |
| 9.2.3 | Flammepunkt | Ikke relevant |
| 9.2.4 | Brændbarhed (fast, gas) | Ikke relevant |
| 9.2.5 | Eksplorative egenskaber | Ikke relevant |
| 9.2.6 | Oxiderende egenskaber | Ikke relevant |
| 9.2.7 | Damptryk | Ikke fastlagt |
| 9.2.8 | Specifik massefylde | 1,060 |
| 9.2.9 | Vandopløselighed | Komplet |
| 9.2.10 | Fordelingskoefficient | Ikke fastlagt |
| 9.2.11 | Viskositet | Ikke fastlagt |
| 9.2.12 | Dampdensitet | Ikke fastlagt |
| 9.2.13 | Fordampningshastighed | Ikke fastlagt |
| 10.0 | Stabilitet og reaktivitet | |
| 10.1 | Tilstande, der bør undgås | Ingen |
| 10.2 | Materialer der skal undgås | Ingen |
| 10.3 | Farlige nedbrydningsprodukter | Ingen |
| 10.4 | Yderligere oplysninger | Ingen |
| 11.0 | Toksikologiske oplysninger | |
| 11.1 | Akut toksicitet | Ikke giftig ubetydelig sundhedsrisiko ved normal anvendelse i tandplejen. |
| 11.2 | Irritation og ætsning | Kan forårsage irritation/rødme i øjne, hud eller åndedrætsorganer. |
| 11.3 | Sensibilisering | Ikke relevant. |
| 11.4 | Subakut, subkronisk og længerevarende toksicitet | Ikke giftig. |
| 11.5 | Karcinogenicitet, mutagenicitet, reproduktionstoksicitet | Ikke cancerogent. Ingen mutagenicitet/reproduktionstoksicitet kendt. |
| 11.6 | Empiriske data. | Ikke tilgængelig |
| 11.7 | Kliniske erfaringer | Snoop er blevet solgt til og brugt af tandlæger over hele verden i omkring 15 år uden rapporterede problemer. |
| 12.0 | Miljøoplysninger | |
| 12.1 | Økotoksicitet | Ikke giftig. Der skal udvises den sædvanlige forsigtighed ved håndtering af kemikalier samt gældende lovgivning. |

DA - Sikkerhedsdatablad

Snoop Caries Detecting Dye

| | | |
|-------------|---|---|
| 13.0 | Forhold vedrørende bortskaffelse | |
| 13.1 | Forskrifter | Afleveres til affaldsanlæg til bortskaffelse. Følg lokale og nationale forskrifter for affaldshåndtering. Produktet må ikke tømmes ud i afløb. Emballage med produktrester skal behandles som produktet. |
| 14.0 | Transportoplysninger | |
| 14.1 | UN-nummer | Ikke reguleret |
| 14.2 | Teknisk navn | Ikke relevant. |
| 14.3 | Emballagegruppe | Ikke relevant. |
| 14.4 | IATA-klasse | Ikke relevant. |
| 15.0 | Oplysninger om regulering | |
| 15.1 | EU | Medicinsk udstyr klasse IIa under MDD 93/42/EEC. |
| 15.2 | US FDA | Medicinsk udstyr klasse II. |
| 15.3 | Health Canada | Medicinsk udstyr klasse II. |
| 16.0 | Andre oplysninger | |
| 16.1 | Faresætninger | H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H335: specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering, luftveje. |
| 16.2 | Sikkerhedssætninger: | P261: Undgå indånding af damp. P280: Bær beskyttelseshandsker/-tøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse. P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. |
| 16.3 | Brugerrestriktioner | Dentalmaterialer fra pulpdent må kun sælges til og anvendes af tandlæger. |
| 16.4 | Yderligere oplysninger | Oplysningerne heri anses for at være faktiske, da de er resultatet af arbejde udført af personer, som anses for at være kvalificerede eksperter. Intet i disse oplysninger må dog ses som en garanti eller oplysning, som Pulpdent Corporation har noget juridisk ansvar for. Brugeren skal gennemse anbefalingerne med hensyn til den tilsigtede brug for at afgøre, om de er relevante. |
| 16.5 | Kilder til vigtige data | Det nationale institut for arbejdssikkerhed (NIOSH) Den amerikanske arbejdsmiljøadministration (OSHA) EU-retten: Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP), forordning (EU) nr. 487/2013 og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) |


DA - Sikkerhedsdatablad
Snoop Caries Detecting Dye

Det Europæiske Kemikalieagenturs vejledning om
sikkerhedsdatabladenes sammensætning Versie 4.0 april 2020

16.6 Oplysninger, der er blevet tilføjet, slettet eller
revideret.

Dette sikkerhedsdatablad er blevet revideret for at overholde
kravene i GHS SDS-formatet, forordning (EF) nr. 487/2013 (CLP),
forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og ECHA version 4.0 april
2020.

SE - SäkerhetsdatabladHandelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

| | | | | |
|-------|--|--|---------------------|----------------------|
| 1,0 | Handelsnamn och leverantör | | | |
| 1,1 | Handelsnamn / beteckning | Snoop Caries Detecting Dye | | |
| 1,2 | Applikation / Användning | Dentalmaterial för användning av tandvårdspersonal. | | |
| 1.2.2 | SIC | 851 Human hälsoaktivitet | | |
| 1.2.3 | Användningskategori | 55 | | |
| 1.3 | Tillverkare | Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, PO Box 780 Watertown, MA 02472 USA Telefon: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 E-post: Pulpdent@pulpdent.com | | |
| 1.4 | Nödnummer | 112, Giftinformationscentralen 08-331231 (1-800-535-5053,USA) | | |
| 1.5 | Auktoriserad europeisk representant | Advena Limited Tower Business Centre, plan 2 Tower Street Swatar, BKR 4013 Malta | | |
| | Ansvarig person i Storbritannien | Advena Ltd. Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE United Kingdom | | |
| | CH Auktoriserad representant | MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland | | |
| 2.0 | Farliga egenskaper | | | |
| 2.1 | Klassificering | | | |
| 2.1.1 | Klassificering enligt föreskrift (EG) nr 1272/2008 [CLP] | <u>Faroklass</u> | <u>Farokategori</u> | <u>Faroangivelse</u> |
| | | Ögonirritation | 2 | H319 |
| | | STOT SE | 3 | H335 |
| | | Hudirritation | 2 | H315 |
| 2.2 | GHS Märkningsuppgifter Farosymboler  | | | |
| | Signalord: WARNING | | | |
| | Begränsad att endast användas av tandläkare | | | |
| | Faroangivelser: | | | |
| | H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. Kategori 2. | | | |
| | H335: Specifik organototoxicitet (STOT), enstaka exponering, andningsorgan, Kategori 3: Kan ge irritation i luftvägarna. | | | |
| | H315: Orsakar hudirritation. Kategori 2. | | | |
| | Skyddsangivelser: | | | |
| | P261: Undvik inandning av rök. | | | |
| | P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd. | | | |
| | P304 + P340: Vid inandning; flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. | | | |

SE - SäkerhetsdatabladHandelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

P305 + P351 + P338: Vid kontakt med ögonen; skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och lätt. Fortsätt att skölja.

P303 + P361 + P353: Vid hudkontakt (även hår); ta omedelbart av förorenade kläder. Skölj huden med vatten.

| 3,0 Sammansättning / Information om beståndsdelar | | | |
|---|---|---------------------|---|
| 3.1 | Kemisk karakterisering av blandning: | | Blandning (lösning) av propylenglykol, vatten, färgämne och emulgeringsmedel |
| 3.2 | Farliga ingredienser | | |
| | CAS-nummer | Ingrediensens namn | Koncentration |
| | | | Klassificering enligt förordning (EG) No.1272/2008 (CLP). |
| | 57-55-6 | Propylenglykol, USP | 49,5% |
| | 7732-18-5 | Vatten | 49,5% |
| | ----- | färgämne | <1,0% |
| | ----- | Emulgeringsmedel | <5,0% |
| | | | Ögonirritation, Kategori 2 |
| | | | ----- |
| | | | Ögonirritation, Kategori 2 |
| | | | STOT SE, kategori 3 |
| | | | Hudirritation Kategori 2. |
| | | | Ögonirritation, Kategori 2 |
| | | | STOT SE, kategori 3 |
| | | | Hudirritation Kategori 2. |
| 4,0 Åtgärder vid Första hjälpen | | | |
| 4,1 | Allmän information | | Ej hälsofarlig eller miljöfarlig. Snoop är ett färgämne som kommer att fläcka mjukvävnad och absorberande material. Kan orsaka lätt, tillfällig ögonirritation. Skada på hornhinnan är osannolikt. Kan orsaka mild hud- eller andningsirritation. Visa detta säkerhetsdatablad för medicinsk personal. Sök läkarvård vid osäkerhet. |
| 4,2 | Ögonkontakt | | Håll ögonlocken åtskilda, spola med rinnande vatten i 15 + minuter. Ta bort kontaktlinser efter flera minuter. Få medicinsk rådgivning eller uppmärksamhet enligt vad som anges. |
| 4,3 | Hudkontakt | | Ta bort förorenade kläder. Tvätta omedelbart med tvål och rinnande vatten. Kontakta vårdcentralen vid långvarig irritation. |
| 4,4 | Förtäring | | Skölj munnen med vatten för att minimera färgning av mjukvävnad. Ingen akut medicinsk behandling behövs. |
| 4,5 | Inandning | | Flytta till frisk luft. Vid behov; administrera syre och/eller konstgjord andning; sök läkarvård. |
| 4,6 | Försiktighetsåtgärder för första respondenterna | | Använd skyddsglasögon och handskar. |
| 4,7 | Information till läkare | | |
| | Symptom | | Kontakt med material kan orsaka mild irritation i ögonen, andningsorganen eller på huden. Hud och mjukvävnad kan färgas. |
| | Faror | | Kan ge irritation. |
| | Behandling | | Samma som ovan under första hjälpen |
| 5,0 Brandbekämpningsåtgärder | | | |
| 5,1 | Lämpliga släckningsmedel | | Beslutet bör baseras på omgivande brand. |

SE - SäkerhetsdatabladHandelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

| | | |
|------------|--|--|
| 5,2 | Släckmedel att undvika | Beslutet bör baseras på omgivande brand. |
| 5,3 | Särskilda exponeringsrisker vid brand | Inga |
| 5,4 | Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Ingen |
| 6,0 | Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp | |
| 6,1 | Personliga försiktighetsåtgärder. | Material kommer att fläcka hud och kläder. Använd handskar, labbrock och / eller förkläde och skyddsglasögon. |
| 6,2 | Miljömässiga försiktighetsåtgärder | Ej miljöfarlig. Följ alla myndighetsregler. |
| 6,3 | Metod för rengöring | Absorbera eller torka spill med pappershanddukar eller engångsdukar. Samla för kassering i en droppsäker plastpåse eller behållare för att förhindra ytterligare färgning av omgivningen. Tvätta området med spill omedelbart med alkohol eller tvål och vatten, men missfärgning av spillområdet kan fortsätta. |
| 7,0 | Hantering och lagring | |
| 7,1 | Hantering | Medicinteknisk produkt för användning endast av professionell tandvårdspersonal. Följ god hygienpraxis. Förslut behållaren omedelbart för att förhindra spill. |
| 7,2 | Lagring | Förvara tätförsluten vid sval rumstemperatur. Undvik extremtemperaturer (> 27°C, <5°C). Hållbarhet för korrekt lagrad, öppnad produkt är två år från tillverkningsdatum. |
| 7,3 | Specifika användningsområden | Dentalmaterial |
| 8,0 | Begränsning av exponering / Personligt skydd | |
| 8,1 | Exponeringsgränsvärden | Inte etablerad |
| 8,2 | Exponeringskontroller | |
| 8,2,1 | Kontroller vid yrkesmässig exponering | Ingen speciell utrustning eller ventilation krävs vid normala användningsförhållanden vid tandläkarutbildning. |
| 8,2,1,1 | Andningsskydd | Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden. |
| 8,2,1,2 | Handskydd | Inga speciella krav utöver skyddshandskar. |
| 8,2,1,3 | Ögonskydd | Inga speciella krav utöver säkerhetsglasögon. |
| 8,2,1,4 | Hudskydd | Inga speciella krav utöver god hygien och säkerhetsmetoder för att förhindra hudkontakt och efterföljande färgning. |
| 8,2,1,5 | Andra kontroller | Ögonsköljfontän bör ligga i närheten. Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte. |
| 8,2,2 | Begränsning av miljöpåverkan | Följ alla myndighetsregler. |
| 9,0 | Fysiska och kemiska egenskaper | |
| 9,1 | Egenskaper | |
| 9,1,1 | Utseende / Färg / Fysikaliskt tillstånd | Djupt mörkblå vätska |
| 9,1,2 | Lukt | Ingen |
| 9,2 | Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation | |
| 9,2,1 | pH | Ej bestämd |
| 9,2,2 | Kokpunkt | Kokpunkt: 220°C / 105°C |
| 9,2,3 | Flampunkt | Inte tillämpbar |


SE - SäkerhetsdatabladHandelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

| | | |
|-------------|---|---|
| 9,2,4 | Antändningstemperatur | Inte tillämpbar |
| 9,2,5 | Explosiva egenskaper | Inte tillämpbar |
| 9,2,6 | Lukttröskel | Inte tillämpbar |
| 9,2,7 | Ångtryck | Inte bestämd |
| 9,2,8 | Densitet | 1,060 |
| 9,2,9 | Vattenlöslighet | Komplett |
| 9,2,10 | Partitionskoefficient | Inte bestämd |
| 9,2,11 | Viskositet | Inte bestämd |
| 9,2,12 | Ångdensitet | Inte bestämd |
| 9,2,13 | Förångningshastighet | Inte bestämd |
| 10,0 | Stabilitet och reaktivitet | |
| 10,1 | Tillstånd att undvika | Inga |
| 10,2 | Material som ska undvikas | Inga |
| 10,3 | Farliga sönderdelningsprodukter | Inga |
| 10,4 | Vidare information | Ingen |
| 11,0 | Toxikologisk information | |
| 11,1 | Akut förgiftning | Ej giftigt. Minimal hälsorisk vid normala användningsförhållanden. |
| 11,2 | Irritation och frätande | Kan orsaka irritation/rodnad i ögonen, på huden eller andningsorganen. |
| 11,3 | Sensibilisering | Inte tillämpbar. |
| 11,4 | Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet | Ej giftigt |
| 11,5 | Cancerframkallande, Mutagenicitet, Reproduktionstoxicitet | Ej cancerframkallande. Ingen mutagenicitet/ reproduktionstoxicitet känd. |
| 11,6 | Empirisk data | Ej tillgänglig |
| 11,7 | Klinisk erfarenhet | Snoop har sålts till och använts av tandläkare över hela världen i cirka 15 år utan problem. |
| 12,0 | Ekologisk information | |
| 12,1 | Ekotoxicitet | Ej giftigt. Följ goda arbetsrutiner och myndighetsföreskrifter |
| 13,0 | Avfallshantering | |
| 13,1 | Regulations | Följ alla lokala och nationella myndighetsregler vid bortskaffande av material eller förorenad förpackning. |
| 14,0 | TRANSPORTINFORMATION | |
| 14,1 | UN-nummer | Ej reglerad |
| 14,2 | Tekniskt namn | Inte tillämpbar |
| 14,3 | Förpackningsgrupp | Inte tillämpbar |
| 14,4 | IATA-klass | Inte tillämpbar |
| 15,0 | Regleringsinformation | |

SE - SäkerhetsdatabladHandelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

| | | |
|-------------|---|---|
| 15,1 | EU | Klass IIa medicinteknisk produkt enligt MDD 93/42 / EEC. |
| 15,2 | Amerikanska FDA | Klass II medicinteknisk produkt |
| 15,3 | Hälsa Kanada | Klass II medicinteknisk produkt |
| 16,0 | Annan information | |
| 16,1 | Färoangivelser | H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. Kategori 2. H335: Specifik organtoxicitet (STOT), enstaka exponering, andningsorgan, Kategori 3: Kan ge irritation i luftvägarna. H315: Orsakar hudirritation. Kategori 2. |
| 16,2 | Försiktighetsåtgärder | P261: Undvik inandning av rök. P280: Använd skyddshandskar / kläder och ögonskydd. P304 + P340: Vid inandning, ta bort offeret till frisk luft och håll i vila i en plats som är bekväm för andning. P305 + P351 + P338: Om i ögonen skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och lätt att göra. Fortsätt sköljning. P303 + P361 + P353: Vid hud eller hår, ta bort förorenade kläder. Skölj huden med vatten. |
| 16,3 | Begränsningar av användning | Pulpdent dentalmaterial, som Snoop, får endast säljas till och användas av professionell tandvårdspersonal. |
| 16,4 | Vidare information | Informationen som presenteras här anses vara aktuell eftersom den härstammar från personer som tros vara kvalificerade experter. Inget innehåll i denna information ska dock tas som en garanti eller representation för vilken Pulpdent Corporation har juridiskt ansvar. Användaren bör granska alla rekommendationer i det specifika sammanhanget av den avsedda användningen, för att avgöra om de är lämpliga. |
| 16,5 | Källor för nyckeldata | Nationella institutet för arbetarskydd (NIOSH) USA:s myndighet för arbetsmiljö (OSHA) Eur-Lex EU-lag: förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), förordning (EU) nr 487/2013 och förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH). Europeiska kemikaliemyndigheten Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad Version 4.0 april 2020 |
| 16,6 | Information som har lagts till, tagits bort eller reviderats. | Detta säkerhetsdatablad har reviderats för att uppfylla kraven i GHS SDS-format, förordningar (EC) nr 487/2013 (CLP), , (EC) nr 1907/2006 (REACH) och ECHA version 4.0 april 2020. |

FI - TurvallisuustiedoteKaupallinen nimi: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | | |
|-------|--|--|----------------|
| 1.0 | Kaupallinen tuotteen nimi ja toimittaja | | |
| 1.1 | Kaupallinen tuotenimi / nimitys | Snoop Caries Detecting Dye | |
| 1.2 | Sovellus / käyttö | Hammaslääketieteen ammattilaisten käyttöön tarkoitettu hammaslääketieteellinen materiaali. | |
| 1.2.2 | SIC | 851 Terveystieteen toiminta | |
| 1.2.3 | Käyttöluokka | 55 | |
| 1.3 | Valmistaja | Puhelin: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 | |
| | Pulpdent Corporation | Sähköposti: Pulpdent@pulpdent.com | |
| | 80 Oakland Street, P.O. Box 780 | | |
| | Watertown, MA 02472 USA | | |
| 1.4 | Hätäpuhelinnumero | 1-800-535-5053 (24 tuntia / USA) | |
| 1.5 | Valtuutettu eurooppalainen edustaja | Advena Limited | |
| | | Tower Business Centre, 2nd Floor, | |
| | | Tower Street, | |
| | | Swatar, BKR 4013 Malta | |
| | UK Vastuuhenkilö | Advena Limited | |
| | | Pure Offices, Plato Close | |
| | | Warwick, CV34 6WE United Kingdom | |
| | CH Valtuutettu edustaja | MedEnvoy Switzerland | |
| | | Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland | |
| 2.0 | Vaaratekijöiden tunnistaminen | | |
| 2.1 | Luokittelu | | |
| 2.1.1 | Luokitus asetuksen (EU) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti | Vaaraluokka | Vaarakategoria |
| | | Silmien ärsytys | 2 |
| | | STOT SE | 3 |
| | | Ihoärsytys | 2 |
| 2.2 | GHS-merkinnän elementit | | |
| | Vaarakuvamerkit | | |
| |  | | |
| | Merkkisana: VAROITUS | | |
| | Vain hammaslääkärien käyttöön | | |
| | Vaaralausekkeet: | | |
| | H319: Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä. Luokka 2. | | |
| | H335: Erityinen myrkyllisyys kohde-elimiin (STOT), kerta-altistuminen, hengitystiet, kategoria 3: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. | | |
| | H315: Aiheuttaa ihoärsytystä. Luokka 2. | | |
| | Varoituslausekkeet: | | |
| | P261: Vältä höyryjen hengittämistä. | | |
| | P280: Käytä suojakäsineitä / -vaatteita ja silmiensuojaimia. | | |
| | P304+P340: Jos uhri on joutunut hengitysteihin, hänet on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa. | | |

FI - TurvallisuustiedoteKaupallinen nimi: **SNOOP Caries Detecting Dye**

P305+P351+P338: Huuhtelee varovasti vedellä useita minutteja, jos joutuu silmiin. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua.

P303+P361+P353: Jos joutuu iholle tai hiuksiin, saastunut vaatetus on riisuttava. Huuhtelee iho vedellä.

| | | | | |
|-----|--------------------------------|------------------------|---|---|
| 3.0 | Koostumus | | | |
| 3.1 | Valmisteen kemiallinen kuvaus: | | Propyleeniglykolin, veden, väriaineen ja emulgointiaineen seos | |
| 3.2 | Vaaralliset ainesosat | | | |
| | CAS-numero | Ainesosan nimi | Pitoisuus | Luokitus asetuksen (EU) N:o 1272/2008 (CLP) mukaisesti. |
| | 57-55-6 | Propyleeniglykoli, USP | 49,5% | Silmien ärsytys, kategoria 2 |
| | 7732-18-5 | Vesi | 49,5% | ----- |
| | ----- | Väriaine | < 1,0% | Silmien ärsytys, kategoria 2 STOT SE, kategoria 3 Ihoärsytys Kategoria 2. |
| | ----- | Emulgointiaine | < 5,0 % | Silmien ärsytys, kategoria 2 STOT SE, kategoria 3 Ihoärsytys Kategoria 2. |
| 4.0 | Ensiaputoimenpiteet | | | |
| 4.1 | Yleisiä tietoja | | Ei vaarallista terveydelle tai ympäristölle. Snoop on väriaine, joka värjää pehmeät kudokset ja imukykyiset materiaalit. Saattaa aiheuttaa lievää, tilapäistä silmien ärsytystä. Sarveiskalvon vaurioituminen on epätodennäköistä. Saattaa aiheuttaa lievää ihon tai hengitysteiden ärsytystä. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkintähenkilökunnalle. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos olet epävarma. | |
| 4.2 | Silmäkontakti | | Pidä silmäluomet erillään ja huuhtelee juoksevilla vedellä yli 15 minuuttia. Poista piilolinssit muutaman minuutin kuluttua. Hakeudu lääkärin neuvontaan tai hoitoon tarpeen mukaan. | |
| 4.3 | Ihokontakti | | Riisu saastuneet vaatteet. Pese välittömästi saippualla ja juoksevilla vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu. | |
| 4.4 | Nieleminen | | Huuhtelee suu vedellä pehmytkudosten värjäytymisen minimoimiseksi. Ensiapua ei tarvita. | |
| 4.5 | Hengittäminen | | Siirry raikkaaseen ilmaan. Anna tarvittaessa hapetta ja/tai keinohengitystä; hakeudu lääkärin hoitoon. | |
| 4.6 | Ensivasteyksiköiden varotoimet | | Käytä suojalaseja ja käsineitä. | |
| 4.7 | Tietoa lääkäreille | | | |
| | Oireet | | Kosketus materiaalin kanssa voi aiheuttaa lievää ärsytystä silmissä, hengityselimissä tai iholle. Iho ja pehmytkudokset voivat värjäytyä. | |
| | Vaarat | | Saattaa aiheuttaa ärsytystä. | |
| | Hoito | | Sama kuin edellä kohdassa Ensiapu | |
| 5.0 | Palontorjuntatoimenpiteet | | | |
| 5.1 | Sopivat sammutusaineet | | Päätöksen olisi perustuttava ympäröivään tulipaloon. | |
| 5.2 | Vältettävät sammutusaineet | | Päätöksen olisi perustuttava ympäröivään tulipaloon. | |

FI - TurvallisuustiedoteKaupallinen nimi: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|------------|---|---|
| 5.3 | Erityiset altistumisvaarat tulipalossa | Ei mitään |
| 5.4 | Palomiesten erityiset suojavarusteet | Ei mitään |
| 6.0 | Toimenpiteet onnettomuuspäästöjen varalta | |
| 6.1 | Henkilökohtaiset varotoimet. | Materiaali värjää ihon ja vaatteet. Käytä käsineitä, laboratoriotakkia ja/tai esiliinaa ja suojalaseja. |
| 6.2 | Ympäristöön liittyvät varotoimet | Ei vaarallista ympäristölle. Noudata kaikkia viranomaismääräyksiä. |
| 6.3 | Puhdistusmenetelmä | Imeytä tai pyyhi vuoto paperipyyhkeillä tai kertakäyttöliinoilla. Kerää hävitettäväksi tippumattomaan muovipussiin tai -astiaan ympäristön likaantumisen estämiseksi. Pese vuotoalue välittömästi alkoholilla tai saippualla ja vedellä, vaikka vuotoalueen värjäytyminen voi jatkua. |
| 7.0 | Käsittely ja varastointi | |
| 7.1 | Käsittely | Lääkinnällinen laite, joka on tarkoitettu vain koulutettujen hammaslääketieteen ammattilaisten käyttöön. Noudata hyviä hygieniakäytäntöjä. Sulje säiliön korkki välittömästi uudelleen vuotojen estämiseksi. |
| 7.2 | Säilytys | Säilytä tiiviisti suljettuna viileässä huoneenlämmössä. Vältä äärimmäisiä lämpötiloja (>27°C/80°F, <5°C/40°F). Asianmukaisesti säilytetyn, avaamattoman tuotteen säilyvyysaika on kaksi vuotta valmistuspäivästä. |
| 7.3 | Erityiset käyttötarkoitukset | Hammaslääketieteellinen materiaali |
| 8.0 | Altistumisen valvonta / henkilökohtainen suojaus | |
| 8.1 | Altistumisen raja-arvot | Ei määritetty |
| 8.2 | Altistumisen valvonta | |
| 8.2.1 | Työperäisen altistumisen valvonta | Hammaslääkärin vastaanotolla ei tarvita erityislaitteita tai ilmanvaihtoa normaaleissa käyttöolosuhteissa. |
| 8.2.1.1 | Hengityksensuojaus | Ei erityisvaatimuksia normaaleissa käyttöolosuhteissa. |
| 8.2.1.2 | Käsien suojaus | Ei muita erityisvaatimuksia kuin kirurgiset käsineet. |
| 8.2.1.3 | Silmien suojaus | Ei muita erityisvaatimuksia kuin suojalasit. |
| 8.2.1.4 | Ihonsuojaus | Ei muita erityisvaatimuksia kuin hyvät hygienia- ja turvallisuuskäytännöt ihokosketuksen ja sitä seuraavan värjäytymisen estämiseksi. |
| 8.2.1.5 | Muut valvonnat | Hätäsilmänhuuhtelulähteen on oltava lähellä. Pese kädet käytön jälkeen. Älä syö, juo tai tupakoi. |
| 8.2.2 | Ympäristöaltistuksen valvonta | Noudata kaikkia viranomaismääräyksiä. |
| 9.0 | Fyysiset ja kemialliset ominaisuudet | |
| 9.1 | Ominaisuudet | |
| 9.1.1 | Ulkonäkö / väri / fyysinen tila | Erittäin tummansininen neste |
| 9.1.2 | Haju | Ei mitään |
| 9.2 | Tärkeitä terveys-, turvallisuus- ja ympäristötietoja | |
| 9.2.1 | pH | Ei määritetty |
| 9.2.2 | Kiehumispiste | Kiehumispiste: 220°F / 105°C |

FI - TurvallisuustiedoteKaupallinen nimi: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|--|--|--|
| 9.2.3 | Leimahduspiste | Ei sovellettavissa |
| 9.2.4 | Syttymislämpötila | Ei sovellettavissa |
| 9.2.5 | Räjähdyssominaisuudet | Ei sovellettavissa |
| 9.2.6 | Hajukynnysarvo | Ei sovellettavissa |
| 9.2.7 | Höyrynpaine | Ei määritetty |
| 9.2.8 | Ominaispaino | 1,060 |
| 9.2.9 | Liukoisuus veteen | Täydellinen |
| 9.2.10 | Jakautumiskerroin | Ei määritetty |
| 9.2.11 | Viskositeetti | Ei määritetty |
| 9.2.12 | Höyryn tiiviys | Ei määritetty |
| 9.2.13 | Haihtumisnopeus | Ei määritetty |
| 10.0 Vakaas ja reaktiivisuus | | |
| 10.1 | Vältettävät olosuhteet | Ei mitään. |
| 10.2 | Vältettävät materiaalit | Ei mitään |
| 10.3 | Vaaralliset hajaannustuotteet | Ei mitään |
| 10.4 | Lisätietoja | Ei mitään |
| 11.0 Myrkyllisyystiedot | | |
| 11.1 | Välitön myrkyllisyys | Ei myrkyllinen. Vähäinen terveysvaara tavanomaisissa käyttöolosuhteissa. |
| 11.2 | Ärsytys ja syövyttävyys | Saattaa aiheuttaa silmien, ihon tai hengitysteiden ärsytystä/punoitusta. |
| 11.3 | Herkistyminen | Ei sovellettavissa. |
| 11.4 | Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikainen myrkyllisyys | Ei myrkyllinen |
| 11.5 | Syöpävaarallisuus, perimän muutoksia aiheuttava vaikutus, lisääntymiselle vaarallinen vaikutus | Ei ole syöpää aiheuttava. Mutageenisuutta/ lisääntymismyrkyllisyyttä ei tunneta. |
| 11.6 | Kokemusperäiset tiedot | Ei saatavilla |
| 11.7 | Kliininen kokemus | Snoopia on myyty hammaslääkäreille ympäri maailmaa ja hammaslääkärit ovat käyttäneet sitä noin 15 vuoden ajan ilman raportoituja ongelmia. |
| 12.0 Ekologiset tiedot | | |
| 12.1 | Ekomyrkyllisyys | Ei myrkyllinen. Noudata hyviä työkäytäntöjä ja viranomaismääräyksiä. |
| 13.0 Hävittämistä koskevat näkökohdat | | |
| 13.1 | Säännökset | Noudata kaikkia paikallisia ja kansallisia viranomaismääräyksiä materiaalin tai saastuneen pakkauksen hävittämisessä. |
| 14.0 Kuljetustiedot | | |
| 14.1 | UN-numero | Ei säännelty |

FI - TurvallisuustiedoteKaupallinen nimi: **SNOOP Caries Detecting Dye**

| | | |
|-------------|--|---|
| 14.2 | Tekninen nimi | Ei sovellettavissa |
| 14.3 | Pakkausryhmä | Ei sovellettavissa |
| 14.4 | IATA luokka | Ei sovellettavissa |
| 15.0 | Säätelyä koskevat tiedot | |
| 15.1 | EU | MDD 93/42/EEC mukainen luokan IIa lääkinällinen laite. |
| 15.2 | US FDA | Luokan II lääkinällinen laite |
| 15.3 | Health Canada | Luokan II lääkinällinen laite |
| 16.0 | Muut tiedot | |
| 16.1 | Vaaralausekkeet | <p>H319: Aiheuttaa vakavaa silmä-ärsytystä. Luokka 2.</p> <p>H335: Erityinen myrkyllisyys kohde-elimiin (STOT), kerta-altistuminen, hengitystiet, kategoria 3: Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.</p> <p>H315: Aiheuttaa ihoärsytystä. Luokka 2.</p> |
| 16.2 | Varoituslausunnot | <p>P261: Vältä höyryjen hengittämistä.</p> <p>P280: Käytä suojakäsineitä / -vaatteita ja silmiensuojaimia.</p> <p>P304+P340: Jos uhri on joutunut hengitysteihin, hänet on vietävä raittiiseen ilmaan ja pidettävä levossa hengityksen kannalta mukavassa asennossa.</p> <p>P305+P351+P338: Huuhtelee varovasti vedellä useita minutteja, jos joutuu silmiin. Poista piilolinssit, jos niitä on ja ne on helppo poistaa. Jatka huuhtelua.</p> <p>P303+P361+P353: Jos joutuu iholle tai hiuksiin, saastunut vaatetus on riisuttava. Huuhtelee iho vedellä.</p> |
| 16.3 | Käyttörajoitukset | Pulpdent-hammaslääketieteelliset materiaalit, kuten Snoop, on tarkoitettu vain hammaslääketieteen ammattilaisille myytäväksi ja heidän käytettäväkseen. |
| 16.4 | Lisätietoja | Tässä esitettyjen tietojen uskotaan olevan tosiseikkoja, koska ne on saatu päteviksi asiantuntijoiksi uskottujen henkilöiden toista. Mitään näihin tietoihin sisältyvää ei kuitenkaan saa pitää takuuna tai edustuksena, josta Pulpdent Corporation kantaa oikeudellista vastuuta. Käyttäjän on tarkasteltava kaikkia suosituksia aiotun käyttötarkoituksen kannalta ja määritettävä, ovatko ne tarkoituksenmukaisia. |
| 16.5 | Tärkeimpien tietojen lähteet | <p>Kansallinen työturvallisuusinstituutti (NIOSH)</p> <p>Yhdysvaltain työturvallisuus- ja terveysvirasto (OSHA)</p> <p>Eur-Lex Euroopan unionin lainsäädäntö: asetus (EY) N:o 1272/2008 (CLP), asetus (EU) N:o 487/2013 ja asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH).</p> <p>Euroopan kemikaaliviraston ohjeet käyttöturvallisuustiedotteiden laatimiseen Versio 4.0, huhtikuu 2020</p> |
| 16.6 | Tiedot, joita on lisätty, poistettu tai tarkistettu. | Tämä käyttöturvallisuustiedote on tarkistettu vastaamaan GHS SDS -muodon, asetusten (EY) N:o 487/2013 (CLP), , (EY) N:o |


FI - Turvallisuustiedote

Kaupallinen nimi: ***SNOOP Caries Detecting Dye***

1907/2006 (REACH) ja ECHA:n huhtikuun 2020 version 4.0 vaatimuksia.

NO - Sikkerhetsdatablad

SNOOP Karies oppdager Die

| 1.0 | | Produktnavn og leverandør | | |
|-------|--|--|--------------|---------------|
| 1.1 | Produktnavn / betegnelse | SNOOP, Karies oppdager Die | | |
| | Handelsnavn | | | |
| 1.2 | Bruksområde / bruk | Dental etsegl til bare bruk av tannlegepersonale. | | |
| 1.2.2 | SIC | 851 Menneskelig helseaktivitet | | |
| 1.3.2 | Brukskategori | 55 | | |
| 1.3 | Produsent | Pulpdent Corporation 80 Oakland Street, P.O. Box 780 Watertown, MA 02472 USA Telefon: 1 617 926-6666; telefaks: 1 617 926-6262 E-post: Pulpdent@pulpdent.com | | |
| 1.4 | Nødtelefonnummer | 1-800-535-5053 (24 timers nødsfall / USA) | | |
| 1.5 | EU-autorisert representant | Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta | | |
| | Britisk ansvarlig | Advena Limited Pure Offices, Plato Close Warwick, CV34 6WE Storbritannia | | |
| | CH-autorisert representant | MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Sveits | | |
| 2.0 | | Fareidentifikasjon | | |
| 2.1 | Klassifisering | | | |
| 2.1.1 | Klassifisering i henhold til bestemmelsen (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Fareklasse | Farekategori | Fareerklæring |
| | | Øyeirritasjon. | 2 | H319 |
| | | SLOT SE | 3 | H335 |
| | | Irriterer huden | 2 | H315 |
| 2.2 | Merkingselementer | | | |
| | Farepiktogrammer | | | |
| |  | | | |
| | Varsleord: ADVARSEL | | | |
| | Begrenset bare til bruk av tannlegepersonale. | | | |
| | Fareerklæringer | | | |
| | H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. | | | |
| | H335: Spesifikk målorgantoksisitet (STOT), enkelteksponering, luftveier, kategori 3: Kan forårsake luftveisirritasjon. | | | |
| | H315: Irriterer huden. | | | |
| | Sikkerhetssetninger | | | |

NO - Sikkerhetsdatablad

SNOOP Karies oppdager Die

P261: Unngå å puste røyk.

P280: Benytt vernehansker, verneklær og øyevern/ansiktsvern.

P304 + P340: Ved innånding, fjern offeret for frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste.

P305 + P351 + P338: Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P303 + P361 + P353: Ved hudkontakt (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann.

| | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 3.0 | Sammensetning | | | |
| 3.1 | Blandingens kjemiske sammensetning | | Blanding av propylenglykol, vann, fargestoff og emulgator. | |
| 3.2 | Farlige innholdsstoffer | | | |
| | CAS-nummer | Navnet på innholdsstoffet | Konsentrasjon | Klassifisering per bestemmelse (EF) nr.1272/2008 (CLP). |
| | 57-55-6 | Propylenglykol, USP | 49.5% | Øyeirritasjon, 2 |
| | 7732-18-5 | Vann | 49.5% | ----- |
| | ----- | Fargestoff | < 1.0% | Øyeirritasjon, 2 SLOT SE, 3 Irriterer huden, 2 |
| | ----- | Emulgator | < 5.0% | Øyeirritasjon, 2 SLOT SE, 3 Irriterer huden, 2 |
| 4.0 | Førstehjelpstiltak | | | |
| 4.1 | Generell informasjon | | Ingen fare for helse eller miljø. Snoop er et fargestoff som vil farge bløtvev og absorberende materialer. Kan forårsake lett, midlertidig øyeirritasjon. Hornhinneskader er usannsynlig. Kan forårsake mild irritasjon på huden eller luftveiene. Vis dette sikkerhetsdatabladet til helsepersonalet. I tilstilfelle bør lege oppsøkes. | |
| 4.2 | Ved øyekontakt | | Hold øyenlokkene atskilte, skyll med rennende vann i 15+ minutter. Fjern kontaktlinser etter flere minutter. Oppsøk lege eller få legehjelp som angitt. | |
| 4.3 | Ved hudkontakt | | Ta av tilsølte klær. Vask umiddelbart med såpe og rennende vann. Få legehjelp ved vedvarende irritasjon. | |
| 4.4 | Ved svelging | | Skyll munnen med vann for å minimere farging av bløtvevet. Ingen nødlegebehandling er nødvendig. | |
| 4.5 | Ved innånding | | Flytt til frisk luft. Administrer oksygen og/eller kunstig åndedrett om nødvendig. Oppsøk legehjelp. | |
| 4.6 | Forholdsregler for førstehjelpere | | Bruk vernebriller, hansker og labfrakke. | |
| 4.7 | Informasjon til lege | | | |
| | Symptomer | | Kontakt med materiale kan forårsake mild irritasjon i øyne, luftveiene eller på hud. Hud og bløtvev kan farges. | |
| | Farer | | Kan forårsake irritasjon. | |
| | Behandling | | Samme som under førstehjelp. | |

NO - Sikkerhetsdatablad

SNOOP Karies oppdager Die

| | | |
|------------|--|--|
| 5.0 | Tiltak ved brannsløkking | |
| 5.1 | Egnede slökkemidler | Beslutningen bør være basert på omkringliggende brann. |
| 5.2 | Slökkemidler som skal unngås | Beslutningen bør være basert på omkringliggende brann. |
| 5.3 | Spesiell eksponeringsfare ved brann | Ingen |
| 5.4 | Spesielt verneutstyr for brannmenn | Ingen |
| 6.0 | Tiltak ved utilsiktet utslipp | |
| 6.1 | Personlige forsiktighetsregler | Materialet vil farge hud og klær. Bruk hansker, laboratoriefrakk og/eller forkle og vernebriller. |
| 6.2 | Forsiktighetsregler med hensyn til miljø | Ingen fare for miljø. Følg alle gjeldende bestemmelser. |
| 6.3 | Metoder og materialer for oppsamling og rensing | Absorber eller tørk opp tilsøling med kjøkkenpapir eller engangskluter. Samle inn for avhending i dryppsikker plastpose eller beholder for å hindre videre farging av omgivelsene. Vask spillområdet med alkohol eller såpe og vann. Tøff misfarging i spillområdet kan være vanskelig å fjerne. |
| 7.0 | Håndtering og lagring | |
| 7.1 | Håndtering | Medisinsk utstyr bare til bruk av tannlegepersonale. Overhold god hygienepraktis. Sett lokket på beholderen umiddelbart for å hindre tilsøling. |
| 7.2 | Lagring | Oppbevares godt lukket ved kjølig romtemperatur. Unngå ekstreme temperaturer (>27 °C/80 °F, < 5 °C/40 °F). Holdbarhet for riktig lagret, uåpnet produkt er to år fra produksjonsdato. |
| 7.3 | Særlig sluttanvendelse | Dental materiale |
| 8.0 | Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr | |
| 8.1 | Kontrollparametrer | Ikke etablert |
| 8.2 | Eksponeringskontroll | |
| 8.2.1 | Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak | Ingen spesielle tiltak kreves under normale bruksbetingelser. |
| 8.1.1.2 | Åndedrettsvern | Ingen spesielle krav under normale bruksforhold. |
| 8.2.1.2 | Håndvern | Ingen spesielle krav utenom kirurgiske hansker. |
| 8.2.1.3 | Vern av øyne/ansikt | Ingen spesielle krav utenom de vanlige vernebrillene. |
| 8.2.1.4 | Hudvern | Ingen spesielle krav annet enn god hygiene og sikkerhetspraktis for å forhindre kontakt med hud og påfølgende farging. |
| 8.2.1.5 | Andre kontroller | Væskekilde for nødvask av øyne må være tilgjengelig. Vask hendene etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk. |
| 8.2.2 | Begrensning og overvåking av miljøeksponering | Følg alle offentlige forskrifter. |
| 9.0 | Fysiske og kjemiske egenskaper | |
| 9.1 | Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper | |
| 9.1.1 | Utseende / farge / fysisk tilstand | Veldig mørk blå væske |
| 9.2.1 | Lukt | Ingen |
| 9.2 | Viktige HMS-opplysninger | |

NO - Sikkerhetsdatablad

SNOOP Karies oppdager Die

| | | |
|---|--|--|
| 9.2.1 | pH-verdi | Ikke fastslått |
| 9.2.2 | Kokepunkt | 220 °F 105 °C |
| 9.2.3 | Flammepunkt | Ikke aktuelt |
| 9.2.4 | Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke aktuelt |
| 9.2.5 | Eksplorative egenskaper | Ikke aktuelt |
| 9.2.6 | Oksidasjonsegenskaper | Ikke aktuelt |
| 9.2.7 | Damptrykk | Ikke fastslått |
| 9.2.8 | Spesifikk gravitasjon | 1.060 |
| 9.2.9 | Løselighet | Fullstendig |
| 9.2.10 | Fordelingskoeffisient | Ikke fastslått |
| 9.2.11 | Viskositet | Ikke fastslått |
| 9.2.12 | Damptetthet | Ikke fastslått |
| 9.2.13 | Fordampingshastighet | Ikke fastslått |
| 10.0 Stabilitet og reaktivitet | | |
| 10.1 | Forhold som skal unngås | Ingen |
| 10.2 | Materialer som skal unngås | Ingen |
| 10.3 | Farlige nedbrytingsprodukter | Ingen |
| 10.4 | Mer informasjon | Ingen |
| 11.0 Toksikologiske opplysninger | | |
| 11.1 | Akutt giftighet | Ikke giftig. Minimal helsefare under normale bruksforhold. |
| 11.2 | Hudetsing og hudirritasjon | Kan forårsake irritasjon/rødhet i øyne, hud eller luftveier. |
| 11.3 | Sensibilisering | Ikke relevant. |
| 11.4 | Sub-akutt, sub-kronisk og forlenget giftighet | Ikke giftig. |
| 11.5 | Kreftframkallende egenskap, mutagenitet, reproduksjonstoksitet | Betraktes ikke som karsinogen, mutagen, teratogen eller reproduktiv toksin. |
| 11.6 | Empiriske data | Ikke tilgjengelig |
| 11.7 | Klinisk erfaring | Snoop har blitt solgt til og brukt av tannleger over hele verden i ca 15 år uten rapporterte problemer. |
| 12.0 Økologiske opplysninger | | |
| 12.1 | Økotoksitet | Ikke giftig. Følg god arbeidspraksis og offentlige forskrifter. |
| 13.0 Sluttbehandling | | |
| 13.1 | Bestemmelser | Følg alle lokale og nasjonale lovbestemmelser vedrørende avfallsbehandling eller håndtering av kontaminert emballasje. |
| 14.0 Transportopplysninger | | |
| 14.1 | FN-nummer | Ikke regulert. |

NO - Sikkerhetsdatablad

SNOOP Karies oppdager Die

| | | |
|-------------|---|---|
| 14.2 | Teknisk navn | Ikke relevant. |
| 14.3 | Emballasjegruppe | Ikke relevant. |
| 14.4 | IATA-klasse | Ikke relevant. |
| 15.0 | Opplysninger om regelverk | |
| 15.1 | EU | Klasse IIa, direktivet 93/42/EØF om medisinsk utstyr. |
| 15.2 | US FDA | Klasse II, medisinsk utstyr |
| 15.3 | Health Canada | Klasse II, medisinsk utstyr |
| 16.0 | Annen informasjon | |
| 16.1 | Fareerklæringer | H315: Irriterer huden. H335: Spesifikk målorgantoksitet (STOT), enkelteksponering, luftveier, kategori 3: Kan forårsake luftveisirritasjon. H319: Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| 16.2 | Sikkerhetssetninger | P261: Unngå å puste røyk. P280: Benytt vernehansker, verneklær og øyevern/ansiktsvern. P304 + P340: Ved innånding, fjern offeret for frisk luft og hold deg i ro i en stilling som er behagelig å puste. P305 + P351 + P338: Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P303 + P361 + P353: Ved hudkontakt (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann. |
| 16.3 | Bruksbegrensninger | Pulpdent-produkter skal kun selges og brukes av tannhelsepersonell. |
| 16.4 | Mer informasjon | Informasjonen som fremstilles her, antas å være faktisk ettersom den er avledet av arbeidet til personer som antas å være kvalifiserte eksperter. Imidlertid ingenting som finnes i denne informasjonen må tas som en garanti eller representasjon for noe som Pulpdent Corporation bærer det rettslige ansvaret. Brukeren må gjennomgå alle anbefalinger i den spesifikke konteksten for tiltenkt bruk for å avgjøre om de er egnede. |
| 16.5 | Nøkkeldataskilder | Nasjonalt institutt for arbeidssikkerhet (NIOSH) US Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Eur-Lex EU-lov: forordning (EC) nr. 1272/2008 (CLP), forordning (EU) nr. 487/2013 og forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH). European Chemicals Agency Veiledning om sammenstilling av sikkerhetsdatablad Versjon 4.0 april 2020 |
| 16.6 | Informasjon som er lagt til, slettet eller gjennomgått. | Dette sikkerhetsdatabladet har blitt revidert for å oppfylle kravene i GHS SDS-formatet, forordning (EC) nr. 487/2013 (CLP), , (EC) nr. 1907/2006 (REACH) og ECHA versjon 4.0 april 2020. |