


**Säkerhetsdatablad**Handelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

<b>1,0</b>	<b>Handelsnamn och leverantör</b>		
1,1	Handelsnamn / beteckning	<i>Snoop Caries Detecting Dye</i>	
1,2	Applikation / Användning	Dentalmaterial för användning av tandvårdspersonal.	
1.2.2	SIC	851 Human hälsoaktivitet	
1.2.3	Användningskategori	55	
1.3	Tillverkare	<b>Pulpdent Corporation</b> 80 Oakland Street, PO Box 780 Watertown, MA 02472 USA Telefon: 1 617 926-6666 / Fax: 1 617 926-6262 E-post: <a href="mailto:Pulpdent@pulpdent.com">Pulpdent@pulpdent.com</a>	
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	
<b>2.0</b>	<b>Farliga egenskaper</b>		
<b>2.1</b>	<b>Klassificering</b>		
2.1.1	Klassificering enligt föreskrift (EG) nr 1272/2008 [CLP]	<u>Faroklass</u>	<u>Farokategori</u>
		Ögonirritation	2
		STOT SE	3
		Hudirritation	2
2.1.2	Klassificering enligt direktiv 67/548 / EEG	Irriterande (Xi) R36/37/38 (Se AVSNITT 16 för fullständig text av riskfraser)	
<b>2.2</b>	<b>GHS Märkningsuppgifter</b>		
	Farosymboler		
			
	Signalord: <b>VARNING</b>		
	<b>Begränsad att endast användas av tandläkare</b>		
	<b>Faroangivelser:</b>		
	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.		
	<b>Skyddsangivelser:</b>		
	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.		
	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.		

**Säkerhetsdatablad**Handelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå, art nr: 688233****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 67/548 / EEG	Klassificering enligt förordning (EG) No.1272/2008 (CLP).
57-55-6	Propylenglykol, USP	49,5%	Irriterande (Xi) R36	Ögonirritation, Kategori 2
7732-18-5	Vatten	49,5%	---	-----
-----	färgämne	<1,0%	Irriterande (Xi) R36 / 37/38	Ögonirritation, Kategori 2 STOT SE, kategori 3 Hudirritation Kategori 2.
-----	Emulgeringsmedel	<5,0%	Irriterande (Xi) R36 / 37/38	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.
5,2	Släckmedel att undvika	Beslutet bör baseras på omgivande brand.
5,3	Särskilda exponeringsrisker vid brand	Inga
5,4	Särskild skyddsutrustning för	Ingen

**Säkerhetsdatablad**

Handelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233  
brandbekämpningspersonal

<b>6,0</b>	<b>Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp</b>	
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.
<b>7,0</b>	<b>Hantering och lagring</b>	
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
<b>8,0</b>	<b>Begränsning av exponering / Personligt skydd</b>	
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.
<b>9,0</b>	<b>Fysiska och kemiska egenskaper</b>	
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 tillämplig
9.2.4	Antändningstemperatur	Inte tillämplig

**Säkerhetsdatablad**Handelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

9.2.5	Explosiva egenskaper	Inte tillämpbar
9.2.6	Luktröskel	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
<b>10.0 Stabilitet och reaktivitet</b>		
10.1	Tillstånd att undvika	Inga
10.2	Material som ska undvikas	Inga
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter	Inga
10.4	Vidare information	Ingen
<b>11.0 Toxikologisk information</b>		
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, Mutagenitet, Reproduktionstoxicitet	Ej cancerframkallande. Ingen mutagenitet/ 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.
<b>12.0 Ekologisk information</b>		
12.1	Ekotoxicitet	Ej giftigt. Följ goda arbetsrutiner och myndighetsföreskrifter
<b>13.0 Avfallshantering</b>		
13.1	Regulations	Följ alla lokala och nationella myndighetsregler vid bortskaffande av material eller förorenad förpackning.
<b>14.0 TRANSPORTINFORMATION</b>		
14.1	UN-nummer	Ej reglerad
14.2	Tekniskt namn	Inte tillämpbar
14.3	Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar
14.4	IATA-klass	Inte tillämpbar

**Säkerhetsdatablad**Handelsnamn: **SNOOP Karies Detektor Blå**, art nr: 688233

<b>15,0</b>		<b>Regleringsinformation</b>
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
<b>16,0</b>		<b>Annan information</b>
16,1	Förteckning över relevanta R-fraser	R36/ 37/ 38: Irriterar ögon, hud och andningsorganen.
16,2	Faroangivelser	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. Kategori 2. H335: Specifik organotoxicitet (STOT), enstaka exponering, andningsorgan, Kategori 3: Kan ge irritation i luftvägarna. H315: Orsakar hudirritation. Kategori 2.
16,3	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, 4	Begränsningar av användning	Pulpdent dentalmaterial, som Snoop, får endast säljas till och användas av professionell tandvårdspersonal.
16,5	Vidare information	Informationen som presenteras häri 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.
16,6	Källor för nyckeldata	National Institute for Occupational Safety (NIOSH) US Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Europeiska unionens förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) och förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) . Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad. Version 1.1; December 2011. Europeiska kemikaliemyndigheten
16,7	Information som har lagts till, tagits bort eller reviderats.	Detta säkerhetsdatablad har reviderats för att uppfylla kraven i GHS SDS-format och föreskrifter (EG) nr 1272/2008 (CLP) och (EG) nr 1907/2006 (REACH) . Specifikt avsnitt 2.1, 2.2, 3.2, 16.2, 16.3 har modifierats.