

1. NAMNET PÅ ÄMNET OCH FÖRETAGET

Produktnamn	SJÄLVETSANDE PRIMER, SEP gulfärgad		
Kemiskt namn	Kompomer, hybrid komposit och glasjonomer, ljus- och kemiskt härdande.		
Ansvarig	Tillverkare: Dr Paul Grange(paulgropi@aol.com) eller Mr Scott Hudson (shudsonropi@aol.com) Distributör: Civ.ing. Lars Romander (com@westconsult.se)		
Artikelnummer	Alla artikelnummer som inleds med UB, t.ex. UB, UBL, UBLB.		
Användning	Tandreglering		
Revisionsdatum	2009-10-15		
Producent	Reliance Orthodontic Products, Inc., 1540 West Thorndale Ave., ITASCA, IL 60143, USA Tel: 001(630)773 4009, Fax 001(630)250 7704, Kontaktperson: Marsha Acuna Email: paulgropi@aol.com, Internet: www.reliance.com Nödtelefon: 001-630-773-4009 Fax: 001-630-250-7704		
Europa-representant	Emergo Europe, Molenstraat 15, 2513 BH The Hague, The Netherlands Telephone: +31-70-345-8570 · Fax: +31-70-346-7299		
CE Administratör	Amtac Certification Services Ltd., Davey Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8NL, United Kingdom		
Importör och Distributör	WEST CONSULT AB Arendalsvägen 24 459 31 LJUNGSKILE 109-16-0, 1565-94-2, 65997-18-4.	HEMSIDA: http://www.westconsult.se Post: BOX 98 459 22 LJUNGSKILE	E-POST: com@westconsult.se Telefon 0522 29197, 29198 Telefax 0522 22930, 22931
CAS-nr			
Kemiska benämningar	Bis (2-(metakryloyloxyethyl)-)fosfat, Polyetyleneglykol-dimetakrylat, små mängder salpetersyra		

2. SAMMANSÄTTNING OCH UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
Bis (2-(metakryloyloxyethyl)-)fosfat		32435-46-4	50-98	Xi	R36 37 38
Polyetyleneglykol-dimetakrylat		1565-94-2	8-30	Xi	R36 38-43
Salpetersyra		7697-37-2	0,5-1,5	Xi	R36 37 38

Kodförklaring: T+= Mycket Giftig, T= Giftig, C= Frätande, Xn= Hälsoskadlig, Xi= Irriterande, V= Måttligt hälsoskadlig, IK= Ej märkningspliktig, E= Explosivt, O= Oxiderande, F+= Extremt brandfarligt, F= Mycket brandfarligt, N= Miljöfarligt, EA= ej angiven.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Farosymboler	Andreaskors - Denna märkning betyder hälsoskadlig, eller irriterande.
Farobeskrivning	Irriterar ögonen och kan orsaka allergiska reaktioner på hud.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Annan Information	Vid normal användning uppstår det ingen risk eller hälsoproblem vid användning av produkten.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hud	Tvätta omedelbart med tvål och vatten.
Ögon	Spola med rinnande vatten under minst 15 minuter, varvid ögonlocket skall hållas öppet, sök medicinsk hjälp.
Förtäring	Drick två glas vatten eller mjölk. Om stora mängder intagits sök medicinsk hjälp.
Information till läkare	Värdera specifik behandling.
Hälsokontroll	Normal hälsokontroll.

5. BRANDBEKÄMPNING

Brand/explosions risker	Eldbekämpningsmedel: Pulversläckare, skum eller koldioxid.
Annan information	Vid förbränning kan irriterande gas bildas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder för att skydda miljön	Torka med torra pappersdukar som skall hanteras som miljöfarligt avfall.
Saneringsmetoder	Normal rengöring, mekanisk för polymerisat – i övrigt vatten och rengöringsmedel.
Annan information	Produkten är mycket stabil i polymeriserat tillstånd.

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker	Produkten får endast användas för dentala applikationer av utbildad personal – endast för professionell användning.
Råd för säker hantering	Använd skyddsglasögon och handskar.
Föreskrifter lagring	Förvaras i ventilerat svalt och torrt utrymme (<22° C), kylskåp rekommenderas. Varje refill räcker till 50 käkar (6x6, 25 patienter). Ett tryck på dispensorn ger tillräcklig mängd för en käke. Vid kylskåpsförvaring skall hela dispensorn med refillpatron förvaras tillsammans. Avlägsna inte patronen sedan den påbörjats. Vid daglig användning behövs inte kylskåpsförvaring.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder	Sörj för god ventilation vid slipning eller abraderande bearbetning.
Andningsskydd	Behövs ej.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon.
Skyddskläder	Behövs ej.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Viskös pasta
Densitet g/cm ³	>1
pH	<1 i syradelen
Färg	Gul
Lukt	Svag Akrylatdoft
Kokpunkt	Ej angiven
Smältpunkt	Ej angiven
Explosionsgränser	Ej angiven
Antändningstemperatur	Ej angiven
Flampunkt	>50 ° C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden undvik temperaturer över 38 ° C.
Reagerar med	Undvik att utsätta produkten för starka syror.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ögon	Är vävnadsvänligt och påverkar ej människokroppen. Använd skyddsglasögon vid klippning av tråden – använd instrument, som kvarhåller avklippad del för att undvika vävnadsskada, klipp vinkelrätt.
Förtäring	Produkten är inert och svårnedbrytbar.
Sensibilisering	Produkten har ingen känd allergiframkallande effekt.
Annan toxikologisk info	Det finns inga kända förgiftningsfall som orsakats av produkten – undvik dock generering av luftburet damm vid ev. slipning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Produkten är fast i polymeriserat tillstånd.
Nedbrytbarhet	Produkten är ej biologisk nedbrytbar.
Ekotoxicitet	Inga resultat från ekotoxikologiska tester finns tillgängliga.
Annan information	Produkten är svårnedbrytbar.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt

Återanvändning är inte möjlig.

Avfallsgrupp

Skall hanteras som sanitärt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Flampunkt

>50 °C

Annan

Inga begränsningar. Alla konventionella transportmedel kan användas.

transportinformation

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



Andreaktors - Denna märkning betyder hälsoskadlig, eller irriterande.

R-fraser

Risk fraser/benämningar/nyckelord: R36/38; Irriterar ögon och hud, R43; Kan förorsaka allergiska reaktioner vid kontakt med hud.

S-fraser

Skyddsfraser/benämningar/nyckelord: S37/39. Använd skyddshandskar och skyddande kläder.

Referenser

Säkerhetsdatabladet ersätter inte användarens egen bedömning i enlighet med gällande information.

16. ANNAN INFORMATION

Informationskällor

Den information som återfinns i detta säkerhetsdatablad är utarbetad enligt EU direktiven 88/379/EEG, 91/155/EEG och West Consults föreskrifter.

Generella uppgifter

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Utgiven första gång

okänt

Ersätter

okänt

Utskriftsdatum

2009-10-15