

1. NAMNET PÅ ÄMNET OCH FÖRETAGET

Produktnamn	Ultra Band Lok med eller utan karieshämmande fluor, färglös eller blå.
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	2011-02-07
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
Importör och Distributör	Email: paulgropi@aol.com, Internet: www.reliance.com WEST CONSULT AB HEMSIDA: http://www.westconsult.se E-POST: com@westconsult.se Arendalsvägen 24 Post: BOX 98 Telefon 0522 29197, 29198 459 31 LJUNGSKILE 459 22 LJUNGSKILE Telefax 0522 22930, 22931 109-16-0, 1565-94-2, 65997-18-4.
CAS-nr	
Kemiska benämningar	Trietylenglykol-dimetakrylat, Bisfenoldiglycidylmetakrylat, Fluorosilikat glas som fyllnadsmaterial.

2. SAMMANSÄTTNING OCH UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
Trietylenglykol-dimetakrylat		109-16-0	8-30	Xi	R36/38-43
Bisfenoldiglycidylmetakrylat		1565-94-2	8-30	Xi	R36/38-43
Fluorosilikat glas		65997-18-4	15-40		

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	Kräver ej första hjälpen insatser.
Hud	Tvätta omedelbart med två 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

Annand information rengöringsmedel.
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. Undvik hög ljusintensitet (>1000 Lux).

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/cm³ >1
Färg Färglös eller blå
Lukt Akrylatdoft
Kokpunkt Ej angiven
Smältpunkt Ej angiven
Explosionsgränser Ej angiven
Antändningstemperatur Ej angiven
Flampunkt >38 ° 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.
Annand 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.
Annand information Produkten är svårnedbrytbar.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt Återanvändning är inte möjlig.
Avfallsgrupp Skall hanteras som sanitärt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Flampunkt >38 °C
Annan Inga begränsningar. Alla konventionella transportmedel kan användas.
transportinformation

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



Andreaskors - 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 2004-01-01
Ersätter 2005-01-01
Utskriftsdatum 2011-02-07