

Produkt: PHASE II SEALANT B
Användningsområde: Ortodonti

3. Notified body vid CE-märkning

CE 0473

4. Tillverkare

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
CE Administration Forestadent UK, 21 Carters Lane, Klin Farm, Milton Keyes, MK11 3HL
Nödtelefon : 908-568-922

5. Ansvarig för dessa uppgifter

Lars Romander, Box 98, 459 22 Ljungskile
Tel: 0522 29197, Fax 0522 22930

E-post till ansvarigcom@westconsult.se**Frågor kan ställas på**

Svenska Engelska Spanska Tyska

6. Distributörer i Sverige

West Consult AB

7. Användningsområde

Ortodonti

8. Kontraindikationer

Ej angivna

12. Fyller kraven i följande standards

ISO 9001 /EN46001

14. Vid korrekta lagringsförhållanden är hållbarhetstiden

36 månader från tillverknings datum

ISO 9001 /EN46001

15. Finns i följande förpackningar, färger, storlekar, etc

1,5 g tryckspruta med sprutspets av rostfritt stål i varianterna regular och tunn (LV)

V2. Sammansättning / ämnenas klassificering

Ingående föreningar	CASnr	Halt%	Klassifikation
Bisfenoldiglycidylmetakrylat	1565-94-2	60-99	Xi; R36/38-43
Benzoylperoxid	94-36-0	1-5	O; R7-36/38

V3. Farliga egenskaper

Irriterar ögonen; Kan orsaka allergiska reaktioner på hud;

V4. Första hjälpen

Inandning: Kräver inte första hjälpen insatser

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och vatten

Ögonkontakt: Spola med rinnande vatten under minst 15 minuter, varvid ögonlocket skall hållas öppet, sök medicinsk hjälp.

Intag, sväljning: Drink 2 glas vatten eller mjölk. Om stora mängder intagits - sök medicinsk hjälp.

V5. Åtgärder vid brand

Eldbekämpningsmedel: Pulversläckare, skum eller koldioxid.

Brand och explosionsrisk: Vid förbränning kan irriterande gas bildas.

V6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Torka med torra pappersdukar som skall hanteras som miljöfarligt avfall.

V7. Hantering och lagring

Hantering: Produkten får endast användas för dentala applikationer av utbildad personal – endast för professionell användning. Lagring: Förvaras i ventilerad, torr, sval (<22°C).

V8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder

Ögon: Använd skyddsglasögon. Hud: Använd skyddshandskar.

V9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Viskös vätska	Explosionsgräns låg/hög	Ej fastställd
Färg	Lätt guldfärgad	Ångtryck @ 20°C	Ej angivet
Lukt	Lätt akrylatdoft	Densitet g/cc	>1
Löslighet (H ₂ O)	olöslig	Ångdensitet (luft=1)	Ej angivet
Kokpunkt/Intervall	Ej angivet	pH	Ej angivet
Mältpunkt/Intervall	Ej angivet	Flyktiga organiska föreningar	Förekommer ej
Flampunkt	>38°C	Förångningshastighet	Ej angivet
Självantändning	Ej fastställd		

V10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik temperaturer ≥40°C

V11. Toxikologisk information

Irriterar ögon och hud, speciellt på känsliga personer; Kan framkalla allergisk reaktion;

V12. Ekologisk information

Ej tillämpligt

V13. Avfallshantering

Sanitärt avfall

V14. Transportinformation

Använd konventionella transportmedel och metoder.

V15. Gällande bestämmelser

Ej tillämpligt

V16. Övrig information

Risk fraser/benämningar/nyckelord: R7; Lättantändlig; R36/38; Irriterar ögon och hud, R43; Kan förorsaka allergiska reaktioner vid kontakt med hud.

Skyddsfraser/benämningar/nyckelord: S37/39. Använd skyddshandskar och skyddande kläder. S(2)3/7-14-36/37/39; Förvara behållaren väl försluten i svalt utrymme utom räckhåll för barn; Håll produkten skild från aminer. Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddande kläder.