

Produkt:
Produkttyp:

**LIGHT BOND SEALANT
med FLUOR
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

5. Ansvarig för dessa uppgifter

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

E-post till ansvarig

E-post: com@westconsult.se

6. Distributörer i Sverige

West Consult AB

7. Användningsområde

Ortodonti

12. Fyller kraven i följande standards

ISO 9001/ EN46001

14. Vid korrekta lagringsförhållanden är hållbarhetstiden

36 månader från tillverknings datum

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

3 och 7 cc glas flaska

16. Litteraturreferenser

Material Safety Data Sheet, Europe , Reliance katalog

V2. Sammansättning / ämnens klassificering

Ämne	CAS-nummer	Halt, vikt%	Klassificering
Bisphenoldiglycidylmetakrylat	1565-94-2	15-40	Xi;R36I38
Trietylen glycoldimetakrylat	109-16-0	15-40	Xi;R36I38
Urethanedimetylakrylat	6525652-2	15-40	Xi;R36I38
Morfolinoetyl-methakrylathydrofluorid Ej fastställd		1-5	Xi;R36I38

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: Drick 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). Undvik hög ljusintensitet (>1 000 Lux).

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	färglös	Ångtryck @ 20°C	N/A
Lukt	akrylatdoft	Densitet g/cc	>1
Löslighet (H ₂ O)	olöslig	Ångdensitet (luft=1)	Ej fastställd
Kokpunkt/Intervall	Ej fastställd	pH	N/A
Smältpunkt/Intervall	N/A	Flyktiga org. föreningar	förekommer ej
Flampunkt	>55°C	Förångningshastighet	N/A
Självantändning	Ej fastställd		

V10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik temperaturer ≥40°C och hög ljusintensitet ≥1 000 Lux

V11. Toxikologisk information

Irriterar ögon och hud, speciellt på känsliga personer

V12. Ekologisk information

Ej tillämpligt

V13. Avfallshantering

Sanitärt avfall

V14. Transportinformation

Undvik temperaturer ≥40°C

V15. Gällande bestämmelser

Ej tillämpligt

V16. Övrig information

Ej tillämpligt

Frågor kan ställas på

Svenska, engelska, spanska, tyska