

**Produkt:  
Produkttyp:**

**NON LATEX  
SEPARATIONSLIGATUR  
Ortodonti**

**3. Notified body vid CE-märkning**

CE 0473

**4. Tillverkare**

GLENROE TECHNOLOGIES, 1912 - 44TH AVE. E. BRADENTON - FLORIDA – 34203  
GLENROE EMERGENCY T: 001-941-748-0857  
GLENROE INFORMATION: T: 001-941-748-0857 F: 001-941-748-1350  
E-post: [glenroe@glenroe.com](mailto:glenroe@glenroe.com) Web: [www.glenroe.com](http://www.glenroe.com)  
Kontaktperson: John Bozman Jr.

**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](mailto: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**

Förvaras i ventilerad, torr, sval (<22°C)

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

PRODUKT NAMN: SAFE ELASTOMERIC SEPARATOR, SEP.MODULE RADIOOPAQUE  
PRODUKT CODE: SS-2  
KEMISK FAMILJ: TERMOPLASTISK – POLYURETAN MED MINDRE MÄNGD BARIUM  
KEMISK NAMN: POLYURETAN POLYESTER ELASTOMER (4,4- METYLENDIFENYL)

**16. Litteraturreferenser**

Material Safety Data Sheet Glenroe, Europe , katalog Glenroe

**V2. Sammansättning / ämnens klassificering**

<b>Ingående föreningar</b>	<b>CASnr</b>	<b>HALT%</b>	<b>Klassifikation</b>
POLYURETAN	26375-23-5	99%	Ofarlig

BARIUMSALT för uppnående av röntgenopacitet  
FÄRGÄMNINGEN: av FDA (Food&Drug Administration) godkända färgämnen

**V3. Farliga egenskaper**

FARLIGA KOMPONENTER: INGA KÄNDA  
OFARLIG ENLIGT OSHA HAZARD COMMUNICATION, USA STANDARD NO 29 CFR 1910 1200

**V4. Första hjälpen**

Inandning: Ofarligt  
Hudkontakt: Ofarlig  
Ögonkontakt: Endast risk för mekanisk skada  
Intag, sväljning: Ofarligt. 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**

Inga åtgärder krävs

**V7. Hantering och lagring** (Se även V10 nedan)

Hantering: Ej tillämpligt

Lagring: Produkten skall avlägsnas vid brand och ej lagras vid förhöjd temperatur

**V8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder**

Ögon: Inga begränsningar Hud: Inga begränsningar

**V9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	Ej fastställd	Explosionsgräns låg/hög	Ej fastställd
Färg	Prod.beroende	Ångtryck @ 20°C	Ej angivet
Lukt	Svag aromatisk	Densitet g/cm <sup>3</sup>	1,2
Löslighet (H <sub>2</sub> O)	Olöslig	Ångdensitet (luft=1)	Ej angivet
Kokpunkt/Intervall	Ej angivet	pH	Ej angivet
Smältpunkt/Intervall	200-225 °C	Flyktiga org.föreningar	Inga
Flampunkt	Ej fastställd	Förångningshastighet	Ej angivet
Självantändning	Ej fastställd		

**V10. Stabilitet och reaktivitet**

Kan lagras 2 år vid rumstemperatur i slutna behållare, skyddas mot luftfuktighet

**V11. Toxikologisk information**

AKTSAMHET: Kontakt med het produkt kan åstadkomma brännskador. Giftiga gaser, som kan vara allergiframkallande bildas vid förbränning. I smält form är produkten lättantändlig och ger vid förbränning intensive värme- och tät rökutveckling.

**V12. Ekologisk information**

Ej tillämpligt

**V13. Avfallshantering**

Produkten skall behandlas som sanitärt avfall.

**V14. Transportinformation**

Använd konventionella transportmedel och metoder.

**V15. Gällande bestämmelser**

Ej tillämpligt

**V16. Övrig information**

Risk fraser/benämningar/nyckelord: Ej tillämpligt

Skyddsfraser/benämningar/nyckelord: Ej tillämpligt

**Frågor kan ställas på**

Svenska, engelska , spanska, tyska