

Produkt:

NON LATEX I.O.ELASTICS

Produkttyp:

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 Web: 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

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: NON LATEX ELASTICS/ ULTRA NON-LATEX ELASTICS/ GLOW ELASTICS

PRODUKT CODE: GNL/ UNL/ OTNL/ OTG

KEMISK FAMILJ: BLOCK SAMPOLYMER

KEMISK NAMN: STYREN-BUTADIEN - SAMPOLYMER

16. Litteraturreferenser

Material Safety Data Sheet, Europe , Glenroe katalog

V2. Sammansättning / ämnenas klassificering

Ingående föreningar	CASnr	HALT%	Klassifikation
STYRENEBUTADIEN	9003-55-8	< 65%	Ofarlig
MINERAL OLJA	8042-47-5	< 40%	Ofarlig
ZINC STEARAT	567-05-1	< 1%	Ofarlig
ANTIOXIDANT/ STABILISATORER		< 1%	Ofarlig
MAGNESIUM KARBONAT	546-93-0	< 1%	Ofarlig
HYDRERAD AMORF KISELSYRA	63231-67-4	< 1%	Ofarlig

V3. Farliga egenskaper

FARLIGA KOMPONENTER: INGA KÄNDA

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

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	Färglös	Ångtryck @ 20°C	Ej angivet
Lukt	Svag aromatisk	Densitet g/cc	>1
Löslighet (H ₂ O)	Olöslig	Ångdensitet (luft=1)	Ej angivet
Kokpunkt/Intervall	Ej angivet	pH	Ej angivet
Smältpunkt/Intervall	Ej angivet	Flyktiga org. föreningar	förekommer ej
Flampunkt	Ej fastställd	Förångningshastighet	Ej angivet
Självantändning	Ej fastställd		

V10. Stabilitet och reaktivitet

Kan lagras 2 år vid rumstemperatur

V11. Toxikologisk information

Inga kända allergiska reaktioner.

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