

Säkerhetsdatablad (SDB) enligt EG nr 1907/2006 – ISO 11014-1

SDB 2009/103

Reviderat 2010-03-09

Tätningssmassa artikelnummer 17211 (gäller för 17211, 17214-T, 17308)**1. Namnet på ämnet/preparatet och företaget**

Handelsnamn Lexsol tätningssmassa formbar

Företaget Lexsol AB, Kabelvägen 13, 82450 Hudiksvall

Telefon +46 702098190 **Fax** +46 65096682

e-postadress bengt.gerger@bredband.net

2. Farliga egenskaper

Produkten är inte farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Kemisk karaktäristik Tätningssmedel lösningsmedelsfritt

Basämnen i beredningen Syntetiskt gummi, mineraliska fyllmedel

Ämnen enl. EG nr 1907/2006 Innehåller inga farliga ämnen som överskrider EU-förordningens gränsvärden

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation Inte relevant

Hudkontakt Skölj med rinnande vatten. Hudvård. Byt kläder som förorenats

Kontakt med ögon Skölj i rinnande vatten. Kontakta eventuellt läkare

Förtäring Skölj ur munnen. Drick 2 glas vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckningsmedel Samtliga vanliga släckmedel kan användas

Olämpliga släckningsmedel Vattenstråle högtryck

Särskild skyddsutrustning Gasmask som inte är beroende av omgivande luft

Förbränningsprodukter/gaser som bildas Koloxid

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Skyddsåtgärder för personer Se rubrik 8.

Miljöskyddsåtgärder Ta hand om materialet. Får inte hamna i avloppssystem, grundvatten

Rengöring och sanering Ta bort materialet på mekaniskt sätt
Kontaminerat material, se rubrik 13.

7. Hantering och lagring

Hantering och lagring De normala försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemiska produkter. Skyddas mot direkt solljus.

Lagring Förvaras svalt och torrt (15 – 25 grader C)

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Andningsskydd Inte nödvändigt
Sörj för god ventilation

Handskydd Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material: Polykloropren min 1 mm tjock, Naturgummi min 1 mm tjock. Nötta eller trasiga skyddshandskar kasseras.

Ögonskydd Skyddsglasögon

Skydd för kroppen Lämplig skyddsklädsel

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut. Ät inte, drick inte under hanteringen. Använd endast skyddsutrustning som är CE-märkt (förordning 819)

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Plastisk. Ljusgrå

Lukt	Liten (mineralolja)
Densitet (20 grader C)	1,7 g/cm ³
Löslighet i vatten (20 grader C)	Olösligt
Innehåll VOC (CH)	0 %

10. Stabilitet och reaktivitet

Sönderdelning	Sönderdelas inte vid normal/avsedd användning
Följande ämnen undviks	Inga kända vid normal/avsedd användning
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända vid normal/avsedd användning

11. Toxikologisk information

Vid rätt och ändamålsenlig hantering av produkten föreligger vad vi vet inga effekter som kan inverka negativt på hälsan

12. Ekologisk information

Töm inte i avlopp, mark eller vattendrag

13. Avfallshantering

Hanteras efter konsultation med ansvarig, lokal myndighet

14. Transportinformation

Inget farligt gods enligt RID,ADR, ADNR,IMDG, IATA-DGR

15. Föreskrifter – klassificering och märkning

Produkten är inte klassificerad enligt beräkningsmetoden i Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter

Produkten omfattas inte av direktiv 2004/42/EC

16. Annan information