



SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Saint-Gobain Isover AB, syltätningar Isover 100 mm, 150 mm, 170 mm, 200mm.

**Leverantör: Trelleborg Building Systems AB,
Box 1004, 331 29 Värnamo.**

I nödsituationer ring 0370/ 481 00 för ytterligare information om produkten.

Kontaktperson: Per-Olof Martinsson

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne	CAS-nr	Halt	Farosymbol/R-fraser
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		100 %	EM

3. FARLIGA EGENSKAPER

Icke hälsofarlig produkt

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Ej tillämpligt.

Hudkontakt: Normal tvättning med tvål och vatten.

Kontakt med ögon: Ej tillämpligt.

Förtäring: Ej tillämpligt.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Vid brand bildas giftiga gaser. Undvik inandning av brandgaser.
Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.**

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Samla upp och lämna till destruktion eller deponering.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Barriärkräm bör användas.

Lagring: Förvaras svalt och torrt. Sörj för god ventilation.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Använd barriärkräm för att skydda händerna.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Produktens form: Gummilist.

Färg: Svart, vit, brun och grå

Lukt:

pH	*)
Kokpunkt (°C)	*)
Smältpunkt (°C)	*)
Sönderdeln.temp. (°C)	>250°C
Flampunkt (°C)	*)
Självantändningstemp. (°C)	*)
Brännbarhet (fast, gas)	*)
Explosiva egenskaper	*)
Explosionsgränser	*)
Oxiderande egenskaper	*)
Ångtryck (kPa)	*)
Ångdensitet (luft=1)	*)
Densitet (g/cm ³)	0,25 – 0,50
Relativ densitet	*)
Löslighet (vikt-%)	*)
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	*)

*) = Ej tillämpligt

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Uppvärmning till temperaturer över 250°C kan orsaka sönderdelning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Akut:

Inandning: Ingen fara vid temperaturer < 100°C.

Hud: Ingen fara vid normal industriell hantering.

Ögon: Ingen fara vid normal industriell hantering.

Förtäring: Ingen fara vid normal industriell hantering.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

13. AVFALLSHANTERING.

Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer.

14. TRANSPORTINFORMATION

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):

Klass: Ingen

Ämnes-nr:

Faronummer:

IMDG (båt):

Class: Ingen

Page:

EmS No:

MFAG No:

Marine pollutant:

IATA (flyg):

Class: Ingen

FN-nr:

Förpackningsgrupp:

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Inga särskilda bestämmelser för produkten.

16. ÖVRIG INFORMATION