



Säkerhetsdatablad för Isover Vario DS Fogmassa

1. Namnet på produkten och företaget

Produkt: Isover Vario DS Fogmassa
Användningsområde: Tätning av skarv mellan folie och annan byggnadsdel
Företag: Saint-Gobain Isover AB
Box 501
260 50 Billesholm
Sverige
Telefon: 042 – 840 00 under kontorstid
E-post: info@isover.se
Hemsida: www.isover.se

2. Farliga egenskaper

Produkten saknar farliga egenskaper.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

Akryldisersion

Klassificering: Isover Vario DS Fogmassa har ingen klassificering.

Märkning: Inga krav på märkning

4. Åtgärder vid första hjälpen

Produkten ger inte besvär som kräver omedelbar medicinsk behandling.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj direkt ögonen med riklig mängd kallt vatten.
Vid kvardröjande problem, sök läkare.

Förtäring: Konsultera läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är obrännbar och utgör ingen brandfara. Den härdade produkten är brännbar.
Använd vanliga släckningsmetoder.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.



7. Hantering och lagring

Hantering: Se till att behållaren är stängd då den inte används.

Lagring: Öppnad förpackning kan lagras i minst 2 år vid temperaturer mellan +5 och +40°C. Rekommenderad temperatur är +10 till +25°C. Appliceringstemperatur är -5 till +50°C.

8. Begränsning av exponering / personligt skydd

Använd handskar. Använd ögonskydd om arbete måste ske över huvudhöjd.

Skydda kläder: Använd arbetskläder.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Krämig massa	Färg: Gul.	Lukt: Karaktäristisk	Densitet: ca. 1200 kg/m ³
pH-värde: ca. 4,5 vid 20°C	Kokpunkt: Ej relevant	Flampunkt: Ej relevant	Frys punkt: 0°C
Vattenlöslighet: God	Torrsubstans: 78%	Explosiva egenskaper: Ej relevant	

10. Stabilitet och reaktivitet

Inga speciella krav.

11. Toxikologisk information

Produkten är inte toxisk.

12. Ekologisk information

Undvik att spola ner ohärdad produkt i avloppet.

13. Avfallshantering

Produkten kan lämnas till deponi. Avfallskod 08 04 10.
Förpackningen kan lämnas till deponi.

14. Transportinformation

Temperaturkrav enligt punkt 7 gäller även vid transport.



15. Gällande föreskrifter

Säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt.

16. Annan information

—