



## Säkerhetsdatablad för ISOVER Vario TightTec

### **1. Namnet på produkten och företaget**

Produkt: ISOVER Vario TightTec  
Användningsområde: Byggfolie av polyetenplast  
Företag (Leverantör): Saint-Gobain ISOVER AB  
267 82 Billesholm  
Sverige  
Telefon: 042 – 840 00 under kontorstid  
E-post: info@isover.se  
Hemsida: www.isover.se

### **2. Farliga egenskaper**

*Märkningskategori(er):* Ej märkningspliktig *Brandfarlig:* Nej

*Risksammanfattning:* Icke hälsofarlig vara

### **3. Sammansättning / information om beståndsdelar**

*A. Ämnen som ger varan dess ev. hälsofarlighet – ange om möjligt CAS-nr*

Varan innehåller inga ämnen med särskilt hälso- och miljöfarliga egenskaper, i en koncentration > 0,1 vikt% som har identifierats på kandidatsförteckningen

*B. Andra ämnen*

Polyeten av PELD, PELLD och PEHD-typ.

### **4. Åtgärder vid första hjälpen**

*Inandning:* Vid rök och dammbildning: Förflytta till frisk luft

*Hudkontakt:* Vid rök och dammbildning: Tvätta med tvål och vatten

*Ögonkontakt:* Vid rök och dammbildning: Spola med rent vatten.

Vid kvardröjande irritation, sök läkare.



#### 5. Åtgärder vid brand

Släcks med pulver, kolsyra eller vatten

En friliggande film är lättantändbar. Smälta brinnande droppar kan påskynda spridning av branden. Vid brand bildas kolmonoxid, koldioxid och vatten

#### 6. Åtgärder vid spill/oavsiktligt utsläpp

Stoppa källan till läckage och informera ansvarig för nödvändiga åtgärder. Ta hand om spillet och placera det i anpassad behållare för återvinning eller förbränning

#### 7. Hantering och lagring

Förvaras ej intill hetta eller öppen eld

#### 8. Begränsning av exponering / personligt skydd

Ingen speciell skyddsutrustning är nödvändig.

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

*Varubeskrivning (form, färg, viskositet, etc.)*

Tunn eller medeltunn film, transparent, ingen lukt

<i>Kokpunkt ---</i>	<i>Steln./smältpunkt 110-130 °C</i>	<i>Densitet kg/m<sup>3</sup></i> 910-960	
<i>Flampunkt 320 °C</i>	<i>Tändtemp 350 °C</i>		
<i>Ångtryck vid temp.</i> -----	<i>Vattenlöslighet</i> 0% vid 23 °C		<i>pH-värde konc/lösn</i> -----

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Materialet är stabilt, ingen hälsofarlig polymerisation eller nedbrytning



**11. Toxikologisk information**

Inga kända biologiska effekter. Polyeten kan brytas ned av värme och UV-strålar, t.ex. från solljus

*Speciella åtgärder*

Behövs normalt inte. Sörj för god luftväxling om rök eller damm bildas vid hantering och konvertering

**12. Ekologisk information**

Materialet är återvinningsbart. Vid fullständig förbränning bildas koldioxid och vatten.

**13. Avfallshantering**

Placera avfallet i anpassad behållare för återvinning eller förbränning.

**14. Transportinformation**

Ej transportklassificerad.

**15. Gällande föreskrifter**

-----

**16. Annan information**

-----

Denna information är utgiven och de uppgifter vi vet vid utfärdandedatum. Det fråntar inte användarens skyldighet att följa gällande regler och från att vidta relevanta säkerhetsåtgärder.