

Säkerhetsdatablad för ISOVER Vario Xtra

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget		
1.1	Produktbeteckning	ISOVER Vario Xtra
1.2	Relevanta identifierade användningsområden av produkten och användningar som det avråds från	ISOVER Vario Xtra är en folie som används som ångbroms för luft- och ångtätning av klimatskärm.
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet	<p>Saint-Gobain ISOVER AB 267 82 Billesholm Sverige</p> <p>Telefon 042 – 840 00 under kontorstid E-post info@isover.se Hemsida www.isover.se</p>
1.4	Telefonnummer för nödsituation	<p>Giftinformation 112 Giftinformationscentralen 08-33 12 31 Förstahjälpen, se punkt 4</p>
2 Farliga egenskaper		
2.1	Klassificering	Produkten har ingen klassificering enligt REACH
2.2	Märkningsuppgifter	Produkten har inga krav på märkning
3 Sammansättning/information om beståndsdelar		
3.1	Sammansättning	Produkt är en vara dvs. varken ett ämne eller en blandning.
3.1.1	Beskrivning	Produkten består av en samextruderad polyamidfilm (PA) med ett inre skikt av etylenvinylalkohol (EVOH) laminerad på en non-wovenduk av polypropylen (PP)
4 Åtgärder vid första hjälpen		
4.1	Olika exponeringssätt	
4.1.1	Inandning	Mycket låg risk vid normalt förekommande omgivningstemperaturer (-18 till + 38°C). Höga temperaturer kan orsaka ångor som irriterar ögon och luftvägar. Om inandning skett utav nedbruten produkt flytta påverkad person, låt denne vila och andas frisk luft.
4.1.2	Hudkontakt	Vid hudkontakt med smält produkt kyls drabbade hudpartier med vatten. Undvik att skala stelnad produkt från huden, medicinsk behandling kan vara nödvändig
4.1.3	Ögonkontakt	Om fragment av folien kommer i kontakt med ögonen, skölj omedelbart med riklig mängd vatten och kontakta en ögonläkare.

5 Brandbekämpningsåtgärder		
5.1	Släckmedel	Normala brandsläckningsmetoder kan användas, rekommenderat spridd vattenstråle. Inga särskilda krav på släckningsmedel.
5.2	Särskilda faror som varan kan medföra	Vid brand kan följande ämnen uppstå: Kolväten Koldioxid (CO_2) Kolmonoxid (CO) Kväveoxid (NO_x) Rök
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal	Inga speciella råd krävs
6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp		
6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Inga
6.2	Miljöskyddsåtgärder	Inga speciella miljöåtgärder är nödvändiga
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering	Ta upp manuellt, placera i lämpliga behållare för omhändertagande.
7 Hantering och lagring		
7.1	Försiktighetsmått för säker hantering	Undvik elektrostatisk laddning.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvara materialet inslaget i originalförpackning, torrt och vid rumstemperatur skyddat mot fukt och mekaniska skador tills det skall användas. Skydda produkten mot värme och UV - strålning / solljus
8 Begränsning av exponering/personligt skydd		
8.1	Kontrollparametrar	Gränsvärden - Inga
8.2	Begränsning av exponering	Ingen vid avsedd användning
9 Fysikaliska och kemiska egenskaper		
9.1	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
9.1.1	Utseende	Folie, transparent/vit med svart, gult och grönt tryck
9.1.2	Lukt	Luktlös
9.1.3	pH-värde	Ej tillämpligt
9.1.4	Flampunkt	340 ° C
9.2	Annan information	Reaktion vid brandpåverkan: EN 13 501 - Euroklass E

10 Stabilitet och reaktivitet		
10.1	Stabilitet och reaktivitet	Temperatur > 200 ° C Exponering för solljus och / eller UV - strålning
10.2	Material som skall undvikas	Fluor och starka oxidationsmedel
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter	Kolväten Koldioxid (CO ₂) Kolmonoxid (CO) Kväveoxid (NO _x)
11 Toxikologisk information		
11.1	Irriterande och frätande effekter:	Inga kända
11.2	Praktiska erfarenheter	Kontakt med ögonen: Se punkt 4.1. Fragment kan skada ögat eller orsaka irritation. Kontakt med huden: Se punkt 4.1. Varm och smält produkt kan orsaka brännskador
12 Ekologisk information		
12.1	Persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt nedbrytbar
13 Avfallshantering		
13.1	Avfallsbehandlingsmetoder	Avfallskod 17 02 03
14 Transportinformation		
14.1	Transportinformation	Ej tillämpligt
15 Gällande föreskrifter		
15.1	Kemikaliesäkerhetsbedömning	Ej tillämpligt
16 Annan information		
16.1	Övrig information	Dessa uppgifter beskriver uteslutande säkerhetskrav för produkten och är baserade på våra nuvarande kunskaper. Informationen är avsedd att ge råd om säker hantering av varan som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avfallshantering.