



Säkerhetsdatablad*

26 April 2016

Page 1 / 7

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

ISOVER Vario® XtraFit

1.2. Relevanta identifierade användningsområden av produkten och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning:
Lim för professionellt bruk

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Saint-Gobain Sweden AB, ISOVER
267 82 Billesholm
Sverige
Tel nr. 042-84000
Mail info@isover.se
Hemsida www.isover.se

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering

Enligt Regulation (EC) 1272/2008 (CLP):
Produkten klassificeras inte som farlig.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med Regulation (EC) 1272/2008 (CLP):
EUH208 – Innehåller en blandning av:
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one
(3:1), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.
Kan framkalla en allergisk reaktion

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte några vPvB or PBT ämnen.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

* Inspired by commission regulation (EU) 2015/830. Safety data sheets are only mandatory for hazardous substances and mixtures. ISOVER Vario® products do not fall in any of the categories.

Säkerhetsdatablad

26 April 2016

Sida 2 / 7

3.1. Kemiska egenskaper

Substance	C.A.S. number (EC-number)	REACH reg.no.:	Content (%)	Classification acc. to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)
Ej tillämpligt	-	--		---

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inhalering:	Låt personen andas frisk luft och rådfråga läkare beroende på besvär.
Vid hudkontakt:	Torka av produkten försiktigt med en mjuk, torr trasa. Ta bort förorenade, nedstänkta kläder, tvätta noggrant med mycket vatten och tvål, i händelse av irritation i huden konsultera en läkare.
Vid ögonkontakt:	Ta bort eventuella kontaktlinser. Tvätta noggrant under flera minuter med mycket vatten. Sök medicinsk hjälp vid behov.
Vid förtäring:	Skölj munnen noggrant med vatten. Ge mycket vatten att dricka - kontakta läkare omedelbart. Framkalla inte kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

	Om förekommande, kan fördröjda symptom och effekter återfinnas i avsnitt 11 och exponeringssätten i avsnitt 4.1. I vissa fall kan förgiftningssymptom endast visas efter en längre tids/efter flera timmars exponering.
Förtäring:	Gastrointestinala störningar.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ej bestämd.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Beroende på miljö och brandtyp, Normala brandsläckningsmetoder kan användas, inga särskilda krav på släckmedlet.
Olämpliga släckmedel:	Inga kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet/blandningen kan medföra

Vid brand kan följande ämnen utvecklas:
Koloxider.
Giftiga gaser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand eller explosion: andas inte in röken.
Andningsskydd med oberoende lufttillförsel.
Beroende på storlek av brand: fullgott skydd, om det behövs.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ god ventilation. Undvik kontakt med hud eller ögon. Observera, eventuell - risk för halka.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Om läckage uppstår, valla upp. Lös läckor om möjligt utan risker. Skydda mot yt- och grundvattensinfiltration, liksom markpenetration. Skydda mot kontakt med dräneringssystem. Om oavsiktligt utsläpp i avlopp sker, informera ansvariga myndigheter.

6.3 Metod sanering

Sug upp med absorberande material (t ex universalbindemedel, sand, kiselgur, sågspån) och avfallshantera enligt avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfallshantering se avsnitt 13.

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Generella rekommendationer: Säkerställ god ventilation.
Undvik ögonkontakt.
Undvik långvarig eller högintensiv kontakt med huden.
Förtäring, rökning, och matförvaring är förbjuden i arbetslokal.
Observera etikett och arbetsinstruktioner.

Anmärkningar om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen:

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier. Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut. Bör hållas borta från mat, dryck och djurfoder. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan man kommer områden där livsmedel konsumeras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Bör inte för att lagras i korridorer och trappuppgångar.
Förvara produkten väl försluten och endast i originalförpackning.
Skall förvaras på en torr plats.
Skyddas mot frost. Förvaras svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Fästämne/Lim

8 Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga

8.2 Personlig skyddsutrustning

	Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier. Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut. Hållas borta från mat, dryck och djurfoder. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan man kommer områden där livsmedel konsumeras.
Ögon / ansiktsskydd:	Vid fara för kontakt med ögonen. Skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).
Hud / handskydd:	Kemikalieresistenta skyddshandskar (EN 374). Rekommenderad: Skyddshandskar av nitril (EN 374) Minimiskiktjocklek i mm: $\geq 0,40$ Permeationstid (genomträngningstid) i minuter: ≥ 480 Genombrottstiderna bestäms i enlighet med EN 374 Del 3 erhölls inte under praktiska förhållanden. Den rekommenderade maximala användningstiden är 50% av genombrottstiden. Handskyddskräm rekommenderas.
Hudskydd - Annatskydd:	Arbetarskyddsklädsel (t ex säkerhetsskor EN ISO 20345, lång ärm arbetskyddsklädsel).
Andningsskydd:	Normalt ej nödvändigt. Termisk fara: Ej tillämplig.
Ytterligare information om handskydd:	Inga tester har utförts. När det gäller blandningar, har valet gjorts i enlighet med kunskap som finns och information om innehållet. Val av material som härrör från handsktillverkarens uppgifter. Det slutliga valet av handskmaterial måste göras genom att utnötningstid, permeationskvot och degradering beaktas. Valet av en lämplig handske beror inte bara på materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare. När det gäller blandningar, kan hållbarheten hos handskmaterialen inte förutsägas och måste därför kontrolleras före användning. När det gäller blandningar, kan hållbarheten hos handskmaterialen begäras från skyddshandsken tillverkaren och måste följas.

8.3 Begränsning av exponering

Ingen information för tillfället

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Generell information

Utseende/Form:	Vätska, pastaliknande.
Färg:	Tvåfärgad Svart och grön
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Ej bestämd
pH-värde:	~7.4 (20 °C)

Säkerhetsdatablad

26 April 2016

Sida 5 / 7

Smältpunkt:	Ej bestämd
Kokpunkt:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Evaporation rate:	Ej tillämpligt
Flammability:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	Ej bestämd
Densitet:	~1.21 g/cm ³ (20 °C)
Vattenlöslig:	Ej löslig
Självantändande temp:	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd
Viskositet:	Ej bestämd
Explosiva egenskaper:	Nej
Oxiderande egenskaper:	Nej

10 Stabilitet och Reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte förväntat.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil med korrekt lagring och hantering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Se även avsnitt 7.

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se även avsnitt 5.2.

Ingen risk vid korrekt användning.

11 Toxikologisk Information

11.1 Information om toxicologiska effekter

	För ytterligare information om hälsoaspekter se avsnitt 2.1 (klassificering).
Akut giftigt:	n.d.a.
Irriterande effekt på ögon och hud	n.d.a.
Allergiframkallande:	n.d.a.
Reproduktionshämmande:	n.d.a.
Cancerframkallande:	n.d.a.
Specifik organtoxicitet vid enskild exponering	n.d.a.
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	n.d.a.

Säkerhetsdatablad

26 April 2016

Sida 6 / 7

Fara vid inandning: n.d.a.
Symptom: n.d.a.

12 Ekologisk information

12.1 **Toxicitet:** n.d.a.

12.2 **Persistens och nedbrytbarhet** n.d.a.

12.3 **Bioackumuleringsförmåga** n.d.a.

12.4 **Rörlighet i jord** n.d.a.

12.5 **Resultat av PBT-och vPvB-bedömning** n.d.a.

12.6 **Andra farliga effekter** n.d.a.

13 Avfallshantering

13.1 **Avfallsbehandlingsmetoder**

För ämnet/blandningen/restmängder:

Avfallskod för EG.
De nämnda avfallskoderna är rekommendationer med hänsyn till planerad användning av denna produkt. På grund av användarens särskilda villkor för användning och bortskaffande, kan andra avfallskoder tilldelas under vissa omständigheter. (2014/955 / EU)
08 04 10 Annat lim och andra än de som anges i 08 04 09 tätningsmedel.
Var uppmärksam på lokala och nationella myndigheters föreskrifter.
Material.

För förorenade förpackningsmaterial:

Var uppmärksam på lokala och nationella myndigheters föreskrifter.
Töm behållaren helt och hållet.
Förorenade förpackningar kan återvinnas.

14 Transportinformation

14.1 **UN-nummer**

Ej tillämpligt.

14.2 **Officiell transportbenämning**

Ej tillämpligt.

14.3 **Faroklass för transport**

Ej tillämpligt.

14.4 **Förpackningsgrupp**

Ej tillämpligt.

14.5 **Miljöfaror**

Ej tillämpligt.

14.6 **Särskilda försiktighetsåtgärder**

Om inget annat anges, måste generella åtgärder för säker transport följas.

14.7 **Transport av bulk i enlighet med Annex II of MARPOL och IBC-code**

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

15 Gällande föreskrifter

15.1 **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

För klassificering och märkning se avsnitt 2.

Observera begränsningar: Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.
Direktiv 2010 / 75 / EU (VOC): 0 g / l

15.2 **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning föreskrivs inte blandningar.

16 Annan information

Ingen annan information.

Vid tidpunkten för utfärdandet är beskrivningarna av dessa produkttegenskaper och bearbetningsinstruktioner baserat på vår kunskap för tillfället och att produkten används på avsett sätt. De beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven och utgör ingen information om produktens sammansättning och inga garanterade egenskaper hos produkten. Det är köparens och/eller användarens eget ansvar att ta hänsyn till eventuell äganderätt och relevanta bestämmelser.