

### ABSCHNITT 0: Einführung

Die am 01. Juni 2007 in Kraft gesetzte Europäische Verordnung Nr. 1907/2006 REACH (geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission) schreibt ein Sicherheitsdatenblatt (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Gemische gemäß Artikel 31 der REACH Verordnung und der Europäischen Verordnung Nr. 1272/2008 über Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (CLP) vor.

ISOVER Vario® Klebebänder sind ungefährliche Produkte und somit ist ein SDB gesetzlich nicht vorgeschrieben.

Nichtsdestotrotz beschließt Saint-Gobain ISOVER seinen Kunden entsprechende Informationen zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung und Verwendung der Vario® Klebebänder über diese Produktinformationen und Verarbeitungshinweise zur Verfügung zu stellen.

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Typ	: Artikel
Handelsname	: Vario® AntiSpike Vario® Bond Vario® KB1 Vario® MultiTape + Vario® MultiTape SL + Vario® Patch Vario® Stretch Vario® XtraPatch Vario® XtraTape

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Artikels : Klebeband.

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG  
Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1  
D – 67059 Ludwigshafen/Rhein  
Isover.de/Kontakt  
Telefon: +49 (0)900-3501201 (1,49 €/Min aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk abhg. von Netzbetreiber und Tarif.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Der Artikel unterliegt nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Keine

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Erwärmen	: Keine
Brandgefahr	: Diese Materialien sind brennbar und können durch Hitze, Funken, Flammen oder andere Zündquellen (z.B. statische Elektrizität, entzündliche Flammen und mechanische / elektrische Geräte) entzündet werden. Im Brandfall können beim Verbrennen giftige Gase entstehen (siehe auch Abschnitt 5 und 10).
Funken	: Keine
Sonstige	: Bei auf dem Boden liegenden Klebebändern besteht Rutsch- und Stolpergefahr.
Persistente, bioakkumulierbare und toxische oder sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Stoffe	: Nicht zutreffend
Endokrinschädliche Eigenschaften	: Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Vario® AntiSpike Silikonisierter Schaumträger, Acrylatkleber

# Vario® Klebebänder

## Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

Vario® Bond	: Polyethylenterephthalatvlies, Polyamidfolie, Acrylatkleber, Polyethylenliner
Vario® KB1	: Papierträger, Acrylatkleber, silikonisierter Papierliner
Vario® MultiTape +	: Polyethylenträger, Gittergelege, Acrylatkleber, silikonisierter Papierliner
Vario® MultiTape SL +	: Polyethylenträger, Gittergelege, Acrylatkleber, Polyethylenliner
Vario® Patch	: Polyethylenträger, Gittergelege, Acrylatkleber, silikonisierter Papierliner
Vario® Stretch	: Polyethylenträger, Butylkautschukkleber
Vario® XtraPatch	: Polypropylenträger, Acrylatkleber, silikonisierter Papierliner
Vario® XtraTape	: Polyethylenterephthalat-Trägergewebe, Acrylatkleber, silikonisierter Papierliner

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Im Zweifelsfall einen Arzt aufsuchen oder einen Krankenwagen rufen.
Hautkontakt	: Produkt sofort und vorsichtig entfernen.
Längeres Einatmen	: Personen, die Verbrennungsdämpfen ausgesetzt waren, an die frische Luft bringen und einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	: Im Falle von Verschlucken, einen Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	: Mit viel Wasser spülen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Angepasst an Art und Ausmaß des Feuers. Wassersprühstrahl / Schaum / CO <sub>2</sub> / Trockenlöscher / Pulverlöscher
-----------------------	--

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall ist mit Verbrennungs- oder Schwelgasen zu rechnen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es sollten alle Feuerlösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten nur mit Hochleistungs-Atem- und Augenschutzgeräten durchgeführt werden. Entsorgen Sie Brandabfälle und kontaminiertes Löschwasser gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	: Längeren Hautkontakt vermeiden. Das Produkt darf nicht mit den Augen in Berührung kommen oder verschluckt werden.
Schutzausrüstung	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Notfallmaßnahmen	: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei auf dem Boden liegenden Klebebändern besteht Rutsch- und Stolpergefahr.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Beachten Sie die gesetzlichen Anforderungen für die Abfallentsorgung. Eindringen in das Abwassersystem verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das Produkt in geeigneten Behältern und recyceln oder entsorgen Sie es. Klebstoffrückstände von Vario® Stretch mit Waschbenzin ablösen.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Empfehlungen	: Augen- und Hautkontakt mit der Klebefläche vermeiden. Kontakt mit offenem Feuer und heißen Oberflächen vermeiden, da sich reizende und giftige Zersetzungsprodukte bilden können. Stabil bei Temperaturen zwischen - 40 °C und + 80 °C.
-------------------------	---

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung nur in der Originalverpackung, an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur/Umgebungstemperatur und geschützt vor UV-Strahlung und mechanischer Beschädigung.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die üblichen Hygieneregeln sind zu beachten: Hände vor den Pausen und nach der Arbeit waschen.

# Vario® Klebebänder

## Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	:	Rolle	
Aggregatzustand	:	Fest	
Farbe	:	Vario® AntiSpike	: Anthrazit
		Vario® Bond	: Weiß; gelb und schwarz bedruckt
		Vario® KB1	: Weiß; gelb und schwarz bedruckt
		Vario® MultiTape +	: Weiß; grün und schwarz bedruckt
		Vario® MultiTape SL +	: Weiß; schwarz bedruckt
		Vario® Patch	: Grau; schwarz bedruckt
		Vario® Stretch	: Schwarz
		Vario® XtraPatch	: Weiß
		Vario® XtraTape	: Grün; schwarz und weiß bedruckt
Geruch	:	Beinahe geruchslos	
Geruchsschwelle	:	Nicht anwendbar	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Nicht anwendbar	
Siedebeginn und Siedebereich	:	Nicht anwendbar	
Entzündbarkeit	:	Nicht anwendbar	
Obere und unteren Explosionsgrenze	:	Nicht anwendbar	
Flammpunkt	:	Nicht bestimmt	
Zündtemperatur	:	Nicht anwendbar	
Zersetzungstemperatur	:	Nicht bestimmt	
pH-Wert	:	Nicht anwendbar	
Kinematische Viskosität	:	Nicht anwendbar	
Löslichkeit	:	Unlöslich in Wasser	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	:	Nicht anwendbar	
Dampfdruck	:	Nicht anwendbar	
Relative Dichte	:	Nicht anwendbar	
Relative Dampfdichte	:	Nicht anwendbar	
Partikeleigenschaften	:	Keine Daten verfügbar	

#### 9.2. Sonstige Angaben

Explosive Eigenschaften	:	Nicht explosionsgefährlich
Oxidierende Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht reaktiv.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur/Umgebungstemperatur und unter bestimmungsgemäßen Einsatzbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen, Sonneneinstrahlung und UV-Licht können zur Zersetzung der Polymere führen. Kontakt mit organischen Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht in Kontakt bringen mit: Fluor, starken Oxidationsmitteln.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Bedingungen. Im Brandfall siehe Abschnitt 5.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Keine Daten verfügbar.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT oder vPvB Substanzen.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Für das Produkt / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

17 09 04 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Für Verpackungsmaterial

Interseroh 25029

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Keine Daten verfügbar.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine Daten verfügbar.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Keine Daten verfügbar.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Keine Daten verfügbar.

#### 14.5. Umweltgefahren

Keine Daten verfügbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar.

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Keine

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

# Vario® Klebebänder

## Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

---

*Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und sollen das Produkt nur zum Zwecke der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen beschreiben. Dieses Dokument sollte daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.*