Änderungsdatum: 12.04.2024 Ersetzt: DE3.0 Version: DE3.1

#### 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® ProTape + ist ein ungefährliches Produkt und somit ist ein SDB gesetzlich nicht vorgeschrieben.

Nichtsdestotrotz beschließt Saint-Gobain ISOVER seinen Kunden entsprechende Informationen zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung und Verwendung des Dichtstoffs von der Rolle Vario<sup>®</sup> ProTape + 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<sup>®</sup> ProTape +

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Artikels : Dichtstoff von der Rolle.

#### 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

Persistente, bioakkumulierbare und toxische

oder sehr persistente und sehr

bioakkumulierbare Stoffe

Endokrinschädliche Eigenschaften

: Nicht zutreffend

aften : Nicht zutreffend

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Haftklebstoff / PSA (Pressure Sensitive Adhesive) Hotmelt.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Im Zweifelsfall einen Arzt aufsuchen oder einen Krankenwagen rufen.

Das geschmolzene Produkt kann Verbrennungen verursachen.

: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt : Im Falle von Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt, sofort mit kaltem Wasser kühlen,

klebendes Produkt nicht entfernen und einen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt : Augen mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken : Mund sofort mit Wasser ausspülen. Viel Wasser (200-300 ml) in kleinen Schlucken trinken. Kein

Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Nach Einatmen

Geeignete Löschmittel : Angepasst an Art und Ausmaß des Feuers.

Wassersprühstrahl / Schaum / CO<sub>2</sub> / Trockenlöscher

PIVH\_VarioProTape+\_2024-04

# Vario® ProTape +

## Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

## 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

Schutzausrüstung : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Im Falle von geschmolzenem Material, Schutz gegen Verbrennungen erforderlich.

: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Notfallmaßnahmen

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.

#### **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.

#### 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.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen : Rolle
Aggregatzustand : Fest
Farbe : gelblich

Geruch : Beinahe geruchslos
Geruchsschwelle : Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich : Nicht anwendbar
Entzündbarkeit : Keine Daten verfügbar
Untere und obere : Nicht anwendbar

Explosionsgrenze

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar

pH-Wert : Nicht anwendbar

Kinematische Viskosität : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit : Unlöslich in Wasser

Verteilungskoeffizient : Nicht anwendbar

n-Oktanol/Wasser

Dampfdruck : Nicht anwendbar Relative Dichte (20 °C) : 1,0 g/cm³

Relative Dampfdichte: : Nicht anwendbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

PIVH VarioProTape+ 2024-04 2/4

# Vario® ProTape +

## Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

#### 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: starken Oxidationsmitteln, starken Reduktionsmitteln, starken Säuren und Basen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung 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.

PIVH VarioProTape+ 2024-04 3/4

# Vario® ProTape +

Produktinformationen und Verarbeitungshinweise

## 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

#### Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar.

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

PIVH VarioProTape+ 2024-04 4/4