



\*Anmerkung: Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) ist die Fa. VITO Irmen GmbH & Co. KG Produzent eines Erzeugnisses (REACH Art. 3 Nr. 4). Ein Erzeugnis ist definiert als „Gegenstand, der bei der Herstellung eine spezifische Form, Oberfläche oder Gestalt erhält, die in größerem Maße als die chemische Zusammensetzung seine Funktion bestimmt“ (REACH Art. 3 Nr. 3). Für Erzeugnisse oder Substanzen in Erzeugnissen müssen keine Sicherheitsdatenblätter erstellt werden (REACH Art. 31). Die Fa. VITO Irmen GmbH & Co. KG stellt Ihnen dennoch freiwillig eine Produktinformation in Anlehnung an das Format des Sicherheitsdatenblattes gemäß (EG) Nr. 1907/2006 zur Verfügung, um Ihre Arbeitssicherheit zu unterstützen.

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

**Produktidentifikator:**

VITOFLEX NW 152 (Erzeugnis)

**Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Vorgesehene Verwendung:  
Haftklebeband

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

VITO Irmen GmbH & Co. KG  
Mittelstraße 74 – 80  
53424 Remagen

Deutschland

Tel.: +49 2642 4007 806  
Fax-Nr.: +49 2642 4007 974  
Email: Henning.Rudolph@vito-irmen.de

**Notrufnummer:**

+49 2642 4007 806  
erreichbar Mo – Do von 7:15 Uhr – 16:00 Uhr und Fr von 7:15 Uhr – 13:00 Uhr

## 2. Mögliche Gefahren

Kein gefährliches Erzeugnis

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:**

Erzeugnis bestehend aus  
Polychloroprenschaumstoff,  
Klebstoff auf Acrylatbasis,  
Abdeckung aus silikonisiertem Papier

**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Entfällt

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen:**

**Allgemeine Hinweise:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Nach Einatmen:**

Nicht anwendbar

**Nach Hautkontakt:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Nach Augenkontakt:**

Nicht anwendbar

**Nach Verschlucken:**

Arzt hinzuziehen

**Hinweise für den Arzt:**

**Wichtigste akute oder verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel:**

Geeignet: Alle gebräuchlichen Löschmittel

**Besondere Gefährdung durch das Erzeugnis selbst, seiner Verbrennungsprodukte oder entstehender Gase:**

Im Brandfall können gefährliche Gase z.B. Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Stickoxide und Salzsäuredämpfe freigesetzt werden.

**Hinweise für die Brandbekämpfung:**

Im Brandfall umluftabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen

**Verweis auf andere Abschnitte:**

Vgl. Punkt 13



## 7. Handhabung und Lagerung

### **Handhabung:**

Bitte beachten Sie unser technisches Merkblatt „Verarbeitungshinweise für Klebebänder“.  
Ggf. kann es bei der Verarbeitung zu elektrostatischen Auf- oder Entladevorgängen kommen. In diesem Fall sind entsprechende Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

### **Lagerung:**

Das Erzeugnis ist verpackt im Originalkarton bei Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchte von ca. 60 % zu lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Lagerfähigkeit ist dem zugehörigen Datenblatt zu entnehmen.

### **Bestimmte Verwendung:**

Haftklebeband

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### **Zu überwachende Parameter:**

Nicht relevant

### **Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

Nicht relevant

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### **Allgemeine Angaben:**

#### **Aussehen :**

Form: fest

Farbe: ist für die chemischen Eigenschaften des Erzeugnisses nicht relevant

#### **Geruch:**

Leichter Ammoniakgeruch

### **Sicherheitsrelevante Daten:**

Keine bekannt

## 10. Stabilität und Reaktivität

### **Zu vermeidende Bedingungen:**

Keine bekannt

### **Zu vermeidende Stoffe:**

Chlorgas und chlorierte Lösemittel, starke Säuren, aromatische Kohlenwasserstoffe

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung



## 11. Toxikologische Angaben

### **Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

Keine Daten verfügbar

## 12. Umweltspezifische Angaben

### **Toxizität:**

Keine Daten vorhanden

### **Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Daten vorhanden

### **Bioakkumulationspotenzial:**

Keine Daten vorhanden

### **Mobilität im Boden:**

Keine Daten vorhanden

### **Ergebnis der PBT und vPvB-Beurteilung:**

Keine Daten vorhanden. Bei der Herstellung werden keine als PBT oder vPvB klassifizierten Stoffe eingesetzt.

### **Andere schädliche Wirkungen:**

Keine bekannt

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Erzeugnis:**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

## 14. Angaben zum Transport

### **Erzeugnis:**

Kein Gefahrgut

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

### **Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**

Nicht anwendbar.

### **Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Nicht anwendbar.



## 16. Sonstige Angaben

### **Änderungen gegenüber der letzten Version:**

Keine, Erstausgabe

### **Ersteller des Datenblattes:**

Herr Rudolph

Tel.: +49 2642 4007 806

Email: Henning.Rudolph@vito-irmen.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer technischen Spezifikation dar.