



*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:

VITOCOLL, VITOCRYL, VITOFLEX, VITOFOAM, VITOGLAS, VITOGLASERFIX, VITO-GLAZING-MOUNT, VITOKORK, VITOKUPFER, VITOLEN, VITO-MEDMOUNT, VITO-MEDVLIES, VITO-MINIUM, VITOMOUNT, VITOPLAST, VITOPUR, VITOSEAL, VITOSORB, VITO-STRESSMOUNT, VITO-SURFACE PROTECTION TAPE, VITOTAPE, VITOVLIES, VITO-XPS

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

Vorgesehene Verwendung:
Haftklebeband, Dichtungsband

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: Michael.Bockshecker@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:

Nicht anwendbar

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 (außer VITOMINIUM)
Trockener Sand, Feuerlöscher der Brandklasse D (VITOMINIUM)

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

Im Brandfall können gefährliche Gase z.B. Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂) und Chlorgas freigesetzt werden.

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Übliche Schutzkleidung verwenden. Brandgase nicht einatmen.

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, Dichtungsband

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:

Neutral

Sicherheitsrelevante Daten:

Erweichungsbereich: oberhalb von 60 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Überschreiten des Erweichungsbereiches

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt

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:

Das Erzeugnis ist schwer abbaubar.

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 Dr. Michael Bockshecker
Tel.: +49 2642 4007 806
Email: Michael.Bockshecker@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.