Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 13.09.2010 überarbeitet am: 22.04.2003

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: tesaflex 50540

· Verwendung des Stoffes / der

Zubereitung Klebeband

· Hersteller/Lieferant: tesa AG Tel.: 040-4909-101

Quickbornstr. 24 D-20253 Hamburg

· Auskunftgebender Bereich: Qualitätsmanagement/Umwelt/Sicherheit tesa AG, Dr. Dirk Lamm Tel.:

040-4909-2977

Sicherheit und Umweltschutz (Beiersdorf AG), Hubertus Ziebell Tel.: 040-

4909-4543

· Notfallauskunft: tesa AG, Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg

zu nicht dienstüblichen Zeiten: 040-4909-2442 oder 040-4909-101

Werkschutzzentrale Quickbornstraße 24

⁶ 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung

· Beschreibung: Träger: Polyurethan-Folie

Kleber: Polyacrylatsäureester Abdeckung: Trennpapier

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

entfällt

3 Mögliche Gefahren

· Gefahrenbezeichnung: entfällt

· Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch

Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· nach Einatmen: entfällt

· nach Hautkontakt: Das Produkt ist nicht hautreizend.

· nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· nach Verschlucken: entfällt

⁶ 5 Maβnahmen zur Brandbekämpfung

· Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit

Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte

oder entstehende Gase: Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO) Cyanwasserstoff (HCN)

· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

· Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.

· Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

Seite: 2/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 13.09.2010 überarbeitet am: 22.04.2003

Handelsname: tesaflex 50540

(Fortsetzung von Seite 1)

· Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7 Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

· Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden

erforderlich.

· Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen beim bestimmungsgemäßen Verwenden

erforderlich.

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

· Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen: keine

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

· Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

 $\cdot \textit{Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu \"{u}\"{berwachenden Grenzwerten:}$

· Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu

beachten.

Atemschutz: nicht erforderlich.
 Handschutz: Nicht erforderlich.
 Augenschutz: nicht erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben	
Form:	fest
Farbe:	wei eta
Geruch:	fast geruchlos
· Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
· Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Dichte:	Nicht bestimmt
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	unlöslich

Seite: 3/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 13.09.2010 überarbeitet am: 22.04.2003

Handelsname: tesaflex 50540

(Fortsetzung von Seite 2)

· Lösemittelgehalt:
Organische Lösemittel:
0,0 %

· Festkörpergehalt:
100,0 %

10 Stabilität und Reaktivität

· Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

II Angaben zur Toxikologie

· Akute Toxizität:

· Primäre Reizwirkung: · an der Haut:

· am Auge: Keine Reizwirkung bekannt

· Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

· Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des

Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen

der EG in der letztgültigen Fassung.

Keine Reizwirkung bekannt

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12 Angaben zur Ökologie

· Allgemeine Hinweise: Im allgemeinen nicht wassergefährdend

* <mark>13 Hinweise zur Entsorgung</mark>

· Produkt:

· Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

· Europäischer Abfallkatalog

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

· Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

· Marine pollutant: Nein

· Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15 Vorschriften

· Kennzeichnung nach EWG-

Richtlinien: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 13.09.2010 überarbeitet am: 22.04.2003

Handelsname: tesaflex 50540

(Fortsetzung von Seite 3)

· Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach

Betriebs sicherheits verordnung

(BetrSichV):

· Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

· Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG (VOC-Richtlinie)

• VOC-Gehalt (EU) 0,00 %
 • VOC-Wert (EU) g/l
 • VOC (Schweiz) 0,00 %
 • MAL-Code 00-1

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.

· Datenblatt ausstellender Bereich: tesa AG, Qualitätsmanagement/Umwelt/Sicherheit

· Ansprechpartner: tesa AG, Dr. D. Lamm, Tel.: 040-4909-2977

Abt. Arbeitshygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell, Tel.: 040-4909-4543

D -