

Seite: 1/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtline 91/155/EWG und Richtline 2001/58/EG

Druckdatum: 02.08.2006 überarbeitet am: 30.11.2004

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

· Angaben zum Produkt

· Handelsname: tesa-Kennband 6456 bis 6519

· 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

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

· Chemische Charakterisierung

· Beschreibung: Träger: Zellwolle

Imprägnierung: Acrylsäureestercopolymerisat Trennschicht: Vinylchlorid-Copolymer

Kleber: Gemisch aus Naturkautschuk und Klebharzen, gefüllt mit

Farbpigmenten (Füllstoffen)

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: entfällt
 nach Verschlucken: entfällt
 Hinweise für den Arzt: entfällt

· Folgende Symptome können

auftreten: entfällt Behandlung: entfällt

5 Maßnahmen 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) Chlorwasserstoff (HCl)

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtline 91/155/EWG und Richtline 2001/58/EG

Druckdatum: 02.08.2006 überarbeitet am: 30.11.2004

Handelsname: tesa-Kennband 6456 bis 6519

(Fortsetzung von Seite 1)

· Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Weitere Angaben: keine

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

· Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:
 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
 Zusätzliche Hinweise:
 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 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.

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden 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: entfällt · Körperschutz: entfällt

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Form: fester Stoff

Farbe: verschiedene
Geruch: fast geruchlos

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtline 91/155/EWG und Richtline 2001/58/EG

Druckdatum: 02.08.2006 überarbeitet am: 30.11.2004

Handelsname: tesa-Kennband 6456 bis 6519

(Fortsetzung von Seite 2)

	(Totalezang von Beite Z
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt/Siedebereich:	Nicht bestimmt nicht bestimmt
· Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	nicht anwendbar
· Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Dichte:	Nicht bestimmt
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich
· Lösemittelgehalt: Organische Lösemittel:	0,0 %
· Festkörpergehalt:	100,0 %

<mark>10 Stabilität und Reaktivität</mark>

· Thermische Zersetzung / zu

vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

l 1 Angaben zur Toxikologie

· Akute Toxizität: · Primäre Reizwirkung:

· an der Haut: Keine Reizwirkung bekannt · am Auge: Keine Reizwirkung bekannt

· Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

· Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt enthält in der Klebemasse geringe Mengen eines

Kolophoniumharzes. Kolophoniumharze sind aktuell als sensibilisierend

eingestuft.

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

keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen

der EG in der letztgültigen Fassung.

12 Angaben zur Ökologie

· Allgemeine Hinweise: Im allgemeinen nicht wassergefährdend

*13 Hinweise zur Entsorgung

· Produkt:

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

· Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/4

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtline 91/155/EWG und Richtline 2001/58/EG

Druckdatum: 02.08.2006 überarbeitet am: 30.11.2004

Handelsname: tesa-Kennband 6456 bis 6519

(Fortsetzung von Seite 3)

· Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

l4 Angaben zum Transport

• 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.

· Nationale Vorschriften:

· Zusätzliche Einstufung nach

GefStoffV Anhang III entfällt

· Hinweise zur

Beschäftigungsbeschränkung: entfällt
Störfallverordnung: entfällt

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

· Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

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

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

* * Daten gegenüber der Vorversion geändert

D-