

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Richtlinie 91/155/EWG und Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 19.09.2006

überarbeitet am: 20.12.2004

**\* 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**· **Angaben zum Produkt**· **Handelsname:** *tesa Klebstift (stark + sauber) 8831*

· **Artikelnummer:**

57024	10g
57025	10g
57026	20g
57027	20g
57028	40g
57038	25g (S-Blisterpackung)
57043	8g
57045	15g
57102	10g (Blisterpackung)
57104	20g (Blisterpackung)

· **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung***Klebstoff*· **Hersteller/Lieferant:***tesa AG  
Quickbornstr. 24  
D-20253 Hamburg**Tel.: 040-4909-101*· **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:***Klebstoff auf wässriger Basis, bestehend aus polymeren Harzen und Natriumstearat*· **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:***Mit warmem Wasser abspülen.*· **nach Augenkontakt:***Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.*

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Richtlinie 91/155/EWG und Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 19.09.2006

überarbeitet am: 20.12.2004

Handelsname: tesa Klebstift (stark + sauber) 8831

(Fortsetzung von Seite 1)

**5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Kohlenmonoxid (CO)
- **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.
- **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.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Richtlinie 91/155/EWG und Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 19.09.2006

überarbeitet am: 20.12.2004

**Handelsname: tesa Klebstift (stark + sauber) 8831**

(Fortsetzung von Seite 2)

**\* 9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>· Allgemeine Angaben</b>	
<b>Form:</b>	fest
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>· Zustandsänderung</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	nicht bestimmt
<b>· Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>· Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>· Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>· Dichte bei 20°C:</b>	1 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	vollständig mischbar
<b>· Lösemittelgehalt:</b>	
<b>Organische Lösemittel:</b>	0,0 %
<b>· Festkörpergehalt:</b>	100,0 %

**10 Stabilität und Reaktivität**

<b>· Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<b>· Gefährliche Reaktionen:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>· Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11 Angaben zur Toxikologie**

<b>· Akute Toxizität:</b>	
<b>· Primäre Reizwirkung:</b>	
<b>· an der Haut:</b>	Keine Reizwirkung bekannt
<b>· am Auge:</b>	Keine Reizwirkung bekannt
<b>· Sensibilisierung:</b>	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
<b>· Zusätzliche toxikologische Hinweise:</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**12 Angaben zur Ökologie**

<b>· Allgemeine Hinweise:</b>	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
-------------------------------	--

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Richtlinie 91/155/EWG und Richtlinie 2001/58/EG

Druckdatum: 19.09.2006

überarbeitet am: 20.12.2004

Handelsname: tesa Klebstift (stark + sauber) 8831

(Fortsetzung von Seite 3)

**\*13 Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

· **Abfallverzeichnisverordnung (AVV)**

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**14 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:**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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
- **Ansprechpartner:** tesa AG, Dr. D. Lamm, Tel.: 040-4909-2977  
Abt. Arbeitshygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell, Tel.: 040-4909-4543