



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 13/07/2011

überarbeitet am 13/07/2011

### Handelsname: STT® DUO 40

#### 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Produktidentifikator
- Handelsname: STT® DUO 40
- Artikelnummer: H030104040
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Klebeband
  
- Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:  
STT GmbH  
Ebersdorf 226  
8273 Ebersdorf  
Austria
  
- Auskunftgebender Bereich:  
T.: +43 (0) 3333 / 41 241  
F.: +43 (0) 3333 / 41 240  
E-mail: office@stt-gmbh.at  
I.: www.stt-gmbh.at
- Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43 (0-24 Uhr)

#### 2. Mögliche Gefahren

**Bezeichnung der Gefahren:** nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

**Spezifische Gefahren:** keine besonders zu erwähnenden Gefahren

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:** Klebeband mit Haftklebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion; Zwischenträger: Polyesterlegele; Abdeckung: Silikonpapier

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** keine

**Zusätzliche Hinweise:** keine

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: keine
- Nach Einatmen: entfällt
- Nach Hautkontakt: eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen
- Nach Augenkontakt: entfällt
- Nach Verschlucken: entfällt
- Selbstschutz des Ersthelfers: entfällt
- Hinweise für den Arzt: keine



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 13/07/2011

überarbeitet am 13/07/2011

**Handelsname: STT® DUO 40**

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Wasser, Pulver, Schaum CO<sub>2</sub>

**Ungeeignete Löschmittel:** keine

**Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungs- produkte oder entstehende Gase:** Je nach den Bedingungen unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid(CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Stickoxide (NOx) und organische Pyrolyseprodukte.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** umluftunabhängige Atemschutzgeräte für Löschmannschaft

**Zusätzliche Hinweise:** keine

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** keine besonderen

**Umweltschutzmaßnahmen:** keine besonderen

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** keine besonderen

**Zusätzliche Hinweise:** keine

### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Technische Maßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Lagerung**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** keine besonderen Anforderungen

**Zusammenlagerungshinweise:** keine

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine

**Bestimmte Verwendungen**

**Empfehlungen:** technisches Datenblatt beachten

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Expositionsgrenzwerte:**

**Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatz- bzw. biologischen Grenzwerten:**

CAS-Nummer	Stoffbezeichnung	Grenzwerttyp	Wert	Einheit
------------	------------------	--------------	------	---------

entfällt

**Bemerkungen:** keine

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:** siehe Abschnitt 7., keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** nicht erforderlich

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Körperschutz:** nicht erforderlich

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 13/07/2011

überarbeitet am 13/07/2011

### Handelsname: STT® DUO 40

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** siehe Abschnitt 7., keine darüberhinausgehenden Maßnahmen erforderlich

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Physikalische und chemische Eigenschaften

##### Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: fest

Farbe: transparent

Geruch: schwacher Eigengeruch

##### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert:

Wert/Einheit

Methode

Zustandsänderung:

n.a.

Zündtemperatur:

n.a.

Dichte:

n.a.

Löslichkeit in Wasser:

n.a.

unlöslich

n.a. = nicht anwendbar

Sonstige Angaben: keine

### 10. Stabilität und Reaktivität

**Zu vermeidende Bedingungen:** keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**Zu vermeidende Stoffe:** keine

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine (bei Verbrennung siehe Punkt 5.)

**Weitere Angaben:** keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

### 11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren bisherigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

### 12. Angaben zur Ökologie

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

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Entsorgung / Abfall (Produkt):** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

**Abfallname:** Klebstoff- und Dichtmassenabfälle

**Abfallschlüssel:** 080410

**Verpackungen:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (z.B. Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

**Abfallname:** Verpackungen aus Papier und Pappe



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG

Druckdatum: 13/07/2011

überarbeitet am 13/07/2011

---

**Handelsname: STT® DUO 40**

---

Abfallschlüssel: 150101

---

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung:** nicht kennzeichnungspflichtig  
**Nationale Vorschriften:** keine

---

### 16. Sonstige Angaben

**Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung:** keine

**Weitere Informationen:** Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich nach den Richtlinien 1999/45/EG bzw. 67/548/EWG um ein Erzeugnis, für das eigentlich kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich ist. Um dem Informationsbedürfnis unserer Kunden Rechnung zu tragen, werden hiermit, die für den Umgang mit unseren Produkten relevanten Angaben, in Anlehnung an die Richtlinie 1907/2006/EG zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern für gefährliche Stoffe und Zubereitungen, dargelegt. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, die Produkte im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle bisherigen Ausgaben.