Datum: 10.11.2006

# Sicherheitsdatenblatt nach EU Richtlinie 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname: Toner TK-825M (Magenta Toner für KM-C2520/C3225/C3232)

1.2. Firma Kyocera Mita Deutschland GmbH, Mollsfeld 12, 40670 Meerbusch

1.3. Telefon 02159 918-373

**2. Zusammensetzung:** Polyester rezin 80% - 90%

 Styrene acrylate copolymer
 1% - 5%

 Ester wax
 1% - 5 %

 Organic Pigment
 1% - 5%

 Silica (CAS No. 7631-86-9)
 1% - 5%

3. mögliche Gefahren: Es sind keine spezifischen Risiken bekannt.

Bei Augenkontakt kann es zu Augenirritationen kommen.

Hautirritationen sind unwahrscheinlich.

Anhaltende Inhalation größerer Mengen kann zu Lungenschäden

führen. Bestimmungsgemäße Benutzung führt allerdings nicht zur Inhalation

größerer Tonerstaubmengen.

4. Erste Hilfe Maßnahmen:

4.1. Hautkontakt: mit Wasser und Seife waschen sofort mit Wasser ausspülen

4.3. Inhalation: von der Quelle entfernen und Mund mit Wasser ausspülen. Bei Hustensymp-

tomen den Arzt aufsuchen.

4.4. Einnahme: Mund ausspülen. Zur Verdünnung ein oder zwei Gläser Wasser trinken. Falls

nötig den Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. geeignete Löschmittel: Wasser, Pulver, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Trockenlöscher

5.2. Zersetzungsprodukte: CO, CO<sub>2</sub>

5.3. Brandbekämpfung: Achtgeben dass kein Toner aufgewirbelt wird.

6. Maßnahmen nach Freisetzung

6.1. personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Vermeidung von Inhalation, Einnahme, Augen- und

Hautkontakt

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: k.A.

6.3. Verfahren zur Reinigung: im Falle eines versehentlichen Entweichens Toner

nicht wegblasen sondern mit feuchtem Tuch aufwi-

schen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung: Tonerbehäter nicht öffnen.

7.2. Lagerung: Tonerbehälter kühl und trocken lagern. Vor direktem Sonnenlicht

schützen. Vor Kindern fernhalten.

Handelsname Toner TK-825M							Seite 2/3		
8. Expeditionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen									
8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	3.1. ACGIH TLV(2000): Silica 10 m 3.2. OSHA PEL (1993): Silica 5 mg 3.3. Schutzausrüstung: unter norm				ng/m <sup>3</sup> , Staub 10 mg/m <sup>3</sup> g/m <sup>3</sup> , Staub 15 mg/m <sup>3</sup> nalen Bedingungen nicht erforderlich nalen Bedingungen nicht erforderlich				
9. Physikalische und chemische Angaben									
Aussehen: magentafarbiges Pulver Geruch: nahezu geruchlos									
9.2.	Dichte Schüttdichte		(	°C)	k.A.	9.1. Schmelzpun 115 °C	kt:: g/cm <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>	1,4	
	Dampfdruck Viskosität		(	°C) °C) °C)	k.A. k.A. k.A.		mbar mbar	k.A. k.A.	
	Löslichkeit in Wasser in		(	°C)	1		g/l g/l	vernachlässigbar k.A.	
9.6.	pH-Wert (bei	g/I H <sub>2</sub> O	(	°C)					
9.8.	<ul><li>9.7. Flammpunkt</li><li>9.8. Zündtemperatur</li><li>9.9. Explosionsgrenze</li></ul>					Ähnlich Mehlstaub und Trockenmilch			
10. Stabilität und Reaktivität									
10.1. Thermische Zersetzung:					keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung				
10.2. Gefährliche Zersetzungsprodukte:				CO, CO <sub>2</sub>					
10.3. Gefährliche Reaktionen:				treten nicht auf					
11. Angaben zur Toxikologie									
11.1. Akute orale Toxizität:					k.A.				
11.2. Akute dermale Toxizität:				k.A.					
11.3. Akute inhalations Toxizität:				k.A.					
11.4. Akute Augen Irritation:				k.A.					
11.5. Akute Haut Irritation:				k.A.					
11.6. Haut Sensibilisierung:				k.A.					
11.7. Mutagenität:				Ames Test war negativ					
11.8. Reproduktive Toxizität:				Enthält keine fortpflanzungsgefährdende Stoffe nach MAK, California Proposition 65, TRGS 905 und der EU Direktive 67/548/EEC					
11.9. Kanzerogenität:				Enthält keine krebserregneden oder potientell krebserregenden Stoffe nach IARC, Japan Association on Industrial Health, ACGIH, EPA, OSHA, NTP, ILO, MAK, Califor- nia Proposition 65, TRGS 905, und der EU Direktive67/548/EEC.					

Toner TK-825M Seite 3/3 Handelsname

## 11. Angaben zur Toxikologie (Fortsetzung)

Erläuterungen der Abkürzungen:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EPA: Environmental Protection Agency (USA) IARC: International Agency for Research on Cancer JAIH: Japan Association on Industrial Health

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration der Deutschen Forschungsgesellschaft

NTP: National Toxicology Program

OSHA: Occupational Safety and Health Administration TRGS: Technische Regeln für Gefahrenstoffe (Deutschland)

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

#### 12. Angaben zur Ökologie

k.A.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Kyocera nimmt Toner und Tonerrestbehälter kostenfrei zurück.

GGVSee/IMDG-Code: 14. Transport

GGVE/GGVS: RID/ADR: k.A.

k.A.

UN-Nr:

ICAO/IATA-DGR

ADNR:

k.A.

Sonstige Angaben:

k.A.

#### 15. Vorschriften

Bezeichnungen auf der Verpackung entsprechen der EU-Direktive 67/548/EEC und 1999/45/EEC.

Alle Komponenten in diesem Produkt entsprechen den Bestimmungen der EU-Direktive 67/548/EEC.

### 16. Sonstige Angaben

Inhalte sind dem Material Safety Data Sheet "Toner TK825M-KME-01" vom 05.12.2005 der Kyocera Mita Corporation, 2-28, 1-Chome, Tamatsukuri, Chou-ku, Osaka, Japan, 540-8585 entnommen.